

TARTU ÜLIKOOI LOENGUD JA PRAKTILISED TÖÖD



2000/2001

TARTU ÜLIKOOLI
LOENGUD JA PRAKTIILISED TÖÖD
2000/2001. ÕPPEAASTAL

Tartu 2000

TARTU ÜLIKOOI LOENGUD JA PRAKTILISED TÖÖD
TARTU 2000

TOIMETANUD:

Roman Vaher, Peep Moorlat

KAASTEGEVAD:

Ülle Kapsi, Ülle Hendrikson, Lea Michelson

Tartu Ülikooli õppe- ja üliõpilasosakond

Ülikooli 18 ruum 116. Tel. 375 629

KAAS:

Andrus Peegel

SAATEKS

Käesoleva kataloogi esimene osa sisaldab üldteavet Tartu Ülikooli kohta: õppekorralduseeskirja, infot õppeinfosüsteemist, mitteriiklikest stipendiumidest, üliõpilasnõustamisest, üliõpilaste karjääriteenistusest jm. Esitatakse lühiülevaade Tartu Ülikooli ajaloost ja struktuurist (kontaktandmetega).

Kataloogi teisest osast leiab kasutaja 2000/2001. õppeaastal ülikoolis õpetatava 4731 õppeaine kirjed. Kirjete süstematiseerimisel on lähtutud Tartu Ülikooli struktuurist, ülevaate sellest annab sisukord. Vajaliku informatsiooni leidmisel abistavad teaduskondade/kolledžite lõikes toodud indeksid (ainete ja õppejõudude järgi). Samas võib leida aine koodi järgi tema ingliskeelse nime.

Kataloogi kolmandas osas on toodud õppejõudude register ning inglise keeles ja vene keeles õpetatavate ainete loetelud.

Internetist leiab Tartu Ülikoolis õpetatavate õppeainete kohta infot aadressil <http://oppe.admin.ut.ee/ained/>

Õppe- ja üliõpilasosakond tänab kõikide Tartu Ülikooli teaduskondade ja kolledžite esindajaid, kes kataloogi koostamisel kaasabi osutasid.

AKADEEMILINE KALENDER

Õppeaasta algus	04.09.2000
Tartu Ülikooli aastapäev. Promotsioon	01.12.2000
Jõuluvaheaeg	25.12.2000 – 07.01.2001
Sügissemestri arvestuslik, õpingukava esitamise tähtaeg	04.02.2001

Kevadsemestri algus	12.02.2001
Kevadsemestri arvestuslik lõpp, õpingukava esitamise tähtaeg	01.07.2001

Abiks kataloogi kasutajale on siinkohal toodud 2000/2001. õppeaasta jaotus õppenädalateks (*kursiivis*).

September				Oktoober				November				Detsember			
4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18
5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19
6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20
7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21
8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22
9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23
10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Jaanuar				Veebruar				Märts				Aprill			
25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9
26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10
27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11
28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12
29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13
30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14
31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

Aprill				Mai				Juuni				Juuli			
16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30
17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31
18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1
19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2
20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3
21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4
22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

TARTU ÜLIKOOLI AJALOOST	11
TARTU ÜLIKOOLI STRUKTUURIST	12
ÕPPEKORRALDUSEESKIRI.....	13
ÕPPEINFOSÜSTEEMIST.....	26
ÜLIÕPILASTE NÕUSTAMINE	26
MITTERIIKLIKUD STIPENDIUMID.....	26
ÜLIÕPILASTE SÕIDUSOODUSTUS.....	26
ÜLIÕPILASTE MAJUTUS	26
AVATUD ÜLIKOOL	27
ÜLIÕPILASTE KARJÄÄRITEENISTUS.....	27
TARTU ÜLIKOOLI ÜLIÕPILASESINDUS	27
LEGEND	28
USUTEADUSKOND.....	29
USUTEADUSKOND (00).....	29
USUTEADUSKOND (00).....	29
AJALOOLOSE USUTEADUSE JA LADINA KEELE ÕPPETOOL (01).....	29
SÜSTEMAATILISE USUTEADUSE JA FILOSOOFIA AJALOO ÕPPETOOL (02)	30
PRAKTILISE USUTEADUSE ÕPPETOOL (03)	31
UUE TESTAMENDI TEADUSE JA KREEKA KEELE ÕPPETOOL (04)	31
VANA TESTAMENDI TEADUSE JA HEEBREA KEELE ÕPPETOOL (05).....	32
VÕRDLEVA USUTEADUSE ÕPPETOOL (06).....	33
Ainete nimed	34
Inglisekeelsed ainete nimed.....	35
Ained õppejõudude järgi	36
ÕIGUSTEADUSKOND.....	37
AVALIKU ÕIGUSE INSTITUUT (AO).....	37
KRIMINAALÕIGUSE ÕPPETOOL (01).....	37
KRIMINALISTIKA JA KRIMINOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	37
PROTSESSIÕIGUSE ÕPPETOOL (03).....	38
RIIGI- JA HALDUSÕIGUSE ÕPPETOOL (05)	38
VÕRDLEVA ÕIGUSTEADUSE ÕPPETOOL (06).....	39
RAHVUSVAHELISE ÕIGUSE JA EUROOPA ÜHENDUSE ÕIGUSE LEKTORAAT (07)	40
ERAÕIGUSE INSTITUUT (EO)	41
ÕIGUSE AJALOO ÕPPETOOL (01).....	41
KESKKONNAÕIGUSE ÕPPETOOL (02).....	41
RAHVUSVAHELISE ERAÕIGUSE ÕPPETOOL (03).....	42
TSIVIILÕIGUSE ÕPPETOOL (04)	42
TÖÖ- JA SOTSIAALHOOLDUSÕIGUSE ÕPPETOOL (05)	44
Ainete nimed	45
Inglisekeelsed ainete nimed.....	47
Ained õppejõudude järgi	48
ARSTITEADUSKOND	49
ARSTITEADUSKOND (00)	49
ARSTITEADUSKOND (00).....	49
ANESTESIOLOOGIA JA INTENSIIVRAVI KLIINIK (AI).....	49
ANESTESIOLOOGIA JA INTENSIIVRAVI ÕPPETOOL (01)	49
ANATOOMIA INSTITUUT (AN).....	50
INIMESE ANATOOMIA ÕPPETOOL (01)	50
HISTOLOOGIA JA EMBRÜOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	51
KIRURGILISE ANATOOMIA ÕPPETOOL (03).....	51
BIOKEEMIA INSTITUUT (BK)	52
MEDITSINIILISE BIOKEEMIA ÕPPETOOL (01).....	52
FÜÜSILISE ANTROPOLOOGIA KESKUS (CA).....	52
FÜÜSILISE ANTROPOLOOGIA KESKUS (00).....	52
FARMAATSIA INSTITUUT (FA).....	53
FARMAKOGNOOSIA JA FARMAATSIA ORGANISATSIOONI ÕPPETOOL (01).....	53
RAVIMITE TEHNOLOOGIA JA BIOFARMAATSIA ÕPPETOOL (02).....	54

FARMAKOLOOGIA INSTITUUT (FR).....	56
FARMAKOLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	56
FARMAKOTERAAPIA JA TOKSIKOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	57
KLIINILISE FARMAKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)	57
FÜSIOLOOGIA INSTITUUT (FS).....	58
FÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	58
KARDIOLOOGIA KLIINIK (KA)	59
KARDIOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	59
KARDIOVASKULAAR- JA TORAKAALKIRURGIA ÕPPETOOL (02)	60
KARDIOVASKULAAR- JA TORAKAALKIRURGIA KLIINIK (KD).....	60
KARDIOVASKULAAR- JA TORAKAALKIRURGIA ÕPPETOOL (01)	60
KIRURGIAKLIINIK (KI).....	61
ÜLDKIRURGIA ÕPPETOOL (01)	61
KIRURGILISTE HAIGUSTE ÕPPETOOL (02).....	61
KÕRVAKLIINIK (KR).....	62
OTORINOLARÜNGOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	62
KOPSUKLIINIK (KS).....	62
PULMONOLOOGIA JA FTISIAATRIA ÕPPETOOL (01)	62
LASTEKLIINIK (LA)	63
PEDIAATRIA ÕPPETOOL (01)	63
MIKROBIOLOOGIA INSTITUUT (MB)	63
MEDITSINILISE MIKROBIOLOOGIA JA VIROLOOGIA ÕPPETOOL (01)	63
ÜLD- JA MOLEKULAARPATOLOOGIA INSTITUUT (MP).....	65
INIMESE BIOLOOGIA JA GENEETIKA ÕPPETOOL (01).....	65
IMMUNOLOOGIA ÕPPETOOL (02).....	66
PATOLOOGILISE FÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (03)	66
NAHAHAIGUSTE KLIINIK (NH).....	67
DERMATOLOOGIA JA VENEROLOOGIA ÕPPETOOL (01)	67
NÄRVIKLIINIK (NR).....	68
NEUROLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	68
NEUROKIRURGIA ÕPPETOOL (02).....	69
NAISTEKLIINIK (NS).....	70
SÜNNITUSABI JA GÜNEKOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	70
ÕETEAUSE OSAKOND (OT).....	70
ÕETEAUSE ÕPPETOOL (01).....	70
PATOLOOGILISE ANATOOMIA JA KOHTUARSTITEADUSE INSTITUUT (PA)	72
PATOLOOGILISE ANATOOMIA ÕPPETOOL (01)	72
KOHTUARSTITEADUSE ÕPPETOOL (02)	73
POLIKLIINIK (PO).....	73
POLIKLIINIKU JA PEREMEDITSIINI ÕPPETOOL (01).....	73
PSÜHHIAATRIAKLIINIK (PS).....	74
PSÜHHIAATRIA ÕPPETOOL (01).....	74
SILMAKLIINIK (SI).....	76
OFTALMOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	76
SISEKLIINIK (SK)	76
SISEHAIGUSTE ÕPPETOOL (01).....	76
REUMATOLOOGIA ÕPPETOOL (02).....	77
LABORATOORSE MEDITSIINI ÕPPETOOL (03).....	77
INFEKSIONHAIGUSTE ÕPPETOOL (04).....	77
SISEHAIGUSTE PROPEDEUTIKA ÕPPETOOL (05).....	78
SPORDIMEDITSIINI JA TAASTUSRABI KLIINIK (SM)	78
SPORDIMEDITSIINI JA TAASTUSRABI ÕPPETOOL (01)	78
STOMATOLOOGIA KLIINIK (ST).....	80
STOMATOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	80
TERVISHOIU INSTITUUT (TH).....	82
KESKONNA- JA TÖÖTERVISHOIU ÕPPETOOL (01)	82
TERVISHOIUKORRALDUSE ÕPPETOOL (02)	85
EPIDEMIOLOOGIA JA BIOMEETRIA ÕPPETOOL (03).....	86
TERVISE EDENDAMISE ÕPPETOOL (04).....	86
TERVISHOIUÕKONOOMIKA ÕPPETOOL (05)	87

TRAUMATOLOOGIA JA ORTOPEEDIA KLIINIK (TO)	87
TRAUMATOLOOGIA JA ORTOPEEDIA ÕPPETOOL (01).....	87
Ainete nimed	88
Inglisekeelsed ainete nimed.....	92
Ained õppejõudude järgi	96
FILOSOOFIATEADUSKOND.....	102
AJALOO OSAKOND (AJ)	102
AJALOO OSAKOND (00)	102
ARHEOLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	102
ARHIIVINDUSE ÕPPETOOL (02)	103
EESTI AJALOO ÕPPETOOL (03).....	105
ETNOLOOGIA ÕPPETOOL (04)	107
KUNSTIAJALOO ÕPPETOOL (05).....	108
LÄHIAJALOO ÕPPETOOL (06).....	110
ÜLDAJALOO ÕPPETOOL (07)	112
EESTI JA SOOME-UGRI KEELETEADUSE OSAKOND (EE).....	114
EESTI KEELE ÕPPETOOL (02).....	114
EESTI KEELE (VÕÕRKEELENA) ÕPPETOOL (04)	117
LÄÄNEMERESOOKEELTE ÕPPETOOL (06).....	120
UURALI KEELE ÕPPETOOL (07).....	123
ÜLDKEELETEADUSE ÕPPETOOL (08).....	125
FILOSOOFIA OSAKOND (FI).....	127
FILOSOOFIA OSAKOND (00).....	127
FILOSOOFIA AJALOO ÕPPETOOL (01)	128
PRAKTILISE FILOSOOFIA ÕPPETOOL (02)	130
TEADUSFILOSOOFIA ÕPPETOOL (03)	132
GERMAANI-ROMAANI FILOLOOGIA OSAKOND (GR)	133
INGLISE FILOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	133
KLASSIKALISE FILOLOOGIA ÕPPETOOL (02).....	140
MAAILMAKIRJANDUSE ÕPPETOOL (03)	144
SAKSA FILOLOOGIA ÕPPETOOL (04).....	145
KEELEKESKUS (KE)	152
INGLISE KEELE SEKTSIOON (01)	152
SAKSA JA PRANTSUSE KEELE SEKTSIOON (02)	153
EESTI KEELE SEKTSIOON (03).....	156
VENE KEELE SEKTSIOON (04)	157
KIRJANDUSE JA RAHVALUULE OSAKOND (KN).....	159
RAHVALUULE ÕPPETOOL (01).....	159
MAAILMAKIRJANDUSE ÕPPETOOL (02).....	161
EESTI KIRJANDUSE ÕPPETOOL (03).....	163
KIRJANDUSTEOORIA ÕPPETOOL (05)	166
KUNSTIDE OSAKOND (KU).....	167
KUNSTIDE OSAKOND (00).....	167
MAALIKUNSTI ÕPPETOOL (01)	168
MUUSIKATEADUSE JA PSÜHHOLOOGIA ÕPPETOOL (02).....	170
PEDAGOOGIKA OSAKOND (PK)	170
HARIDUSKORRALDUSE ÕPPETOOL (01).....	170
HARIDUSTEOORIA ÕPPETOOL (02).....	175
VENE JA SLAAVI FILOLOOGIA OSAKOND (VE)	178
SLAAVI FILOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	178
VENE KEELE ÕPPETOOL (02).....	179
VENE KIRJANDUSE ÕPPETOOL (03).....	183
Ainete nimed	187
Inglisekeelsed ainete nimed.....	198
Ained õppejõudude järgi	208
BIOLOOGIA-GEOGRAAFIATEADUSKOND	215
BIOLOOGIA-GEOGRAAFIA TEADUSKOND (00)	215
BIOLOOGIA-GEOGRAAFIATEADUSKOND (00).....	215

BOTAANIKA JA ÖKOLOOGIA INSTITUUT (BO).....	215
BOTAANIKA ÕPPETOOL (01)	215
MÜKOLOOGIA ÕPPETOOL (02).....	217
TAIMEÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (03).....	218
RAKENDUSÖKOLOOGIA (04).....	220
GEOGRAAFIA INSTITUUT (GG)	221
GEOINFORMAATIKA JA KARTOGRAAFIA ÕPPETOOL (01)	221
INIMGEOGRAAFIA ÕPPETOOL (02).....	223
LOODUSGEOGRAAFIA JA MAASTIKUÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (03).....	226
GEOLOOGIA INSTITUUT (GL)	229
GEOLOOGIA JA MINERALOOGIA ÕPPETOOL (01)	229
PALEONTOLOOGIA JA STRATIGRAAFIA ÕPPETOOL (02).....	231
RAKENDUSGEOLOOGIA ÕPPETOOL (03).....	233
MOLEKULAAR- JA RAKUBIOLOOGIA INSTITUUT (MR).....	234
MAGISTRI- JA DOKTORIÕPE (00).....	234
BIOTEHNOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	236
EVOLUTSIOONILISE BIOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	237
GENEETIKA ÕPPETOOL (03)	237
MIKROBIOLOOGIA JA VIROLOOGIA ÕPPETOOL (04)	239
MOLEKULAARBIOLOOGIA ÕPPETOOL (05)	239
RAKUBIOLOOGIA ÕPPETOOL (06).....	240
TAIMEFÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (07).....	241
ÜLDISE JA MIKROBIOKEEMIA ÕPPETOOL (08).....	241
LOODUSTEADUSTE DIDAKTIKA LEKTORAAT (09).....	242
ZOOLOOGIA JA HÜDROBIOLOOGIA INSTITUUT (ZH).....	245
ERIZOOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	245
HÜDROBIOLOOGIA ÕPPETOOL (02).....	247
LOOMAÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (03).....	250
ÜLDZOOLOOGIA ÕPPETOOL (04)	252
Ainete nimed	253
Inglisekeelsed ainete nimed.....	258
Ained õppejõudude järgi	262
FÜÜSIKA-KEEMIA TEADUSKOND.....	267
FÜÜSIKA-KEEMIA (00).....	267
FÜÜSIKA-KEEMIA (00)	267
EKSPERIMENTAALFÜÜSIKA JA TEHNOLOOGIA INSTITUUT (EF).....	268
OPTIKA JA SPEKTROSKOPIA ÕPPETOOL (01)	268
RAKENDUSFÜÜSIKA ÕPPETOOL (02)	269
LAINEOPTIKA ÕPPETOOL (04)	271
FÜÜSIKALISE KEEMIA INSTITUUT (FE)	272
FÜÜSIKALINE KEEMIA ÜLDINE (00).....	272
ANORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01).....	272
FÜÜSIKALISE KEEMIA ÕPPETOOL (03).....	275
KOLLOID- JA KESKKONNAKEEMIA ÕPPETOOL (05)	278
KESKKONNAFÜÜSIKA INSTITUUT (KF).....	282
BIOGEOFÜÜSIKA ÕPPETOOL (01).....	282
DÜNAAMILISE METEOROLOOGIA ÕPPETOOL (02).....	282
KESKKONNAFÜÜSIKA ÕPPETOOL (03).....	282
KEEMILISE FÜÜSIKA INSTITUUT (KM)	285
ANALÜÜTILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01).....	285
BIOORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (02).....	288
TEOREETILISE ARVUTIKEEMIA ÕPPETOOL (04)	289
MATERJALITEADUSE INSTITUUT (MF).....	290
KORRASTAMATA SÜSTEEMIDE FÜÜSIKA (01)	290
TAHKISEFÜÜSIKA ÕPPETOOL (02).....	294
ORGAANILISE KEEMIA INSTITUUT (OK).....	294
ORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01).....	294
TEOREETILISE FÜÜSIKA INSTITUUT (TF).....	296
ASTROFÜÜSIKA ÕPPETOOL (01).....	296

STATISTILISE FÜÜSIKA JA KVANTTEOORIA ÕPPETOOL (03)	297
VÄLJATEOORIA ÕPPETOOL (04)	298
Ainete nimed	299
Inglisekeelsed ainete nimed	302
Ained õppejõudude järgi	305
KEHAKULTUURITEADUSKOND	309
SPORDIBIOLOOGIA INSTITUUT (SB)	309
FUNKTSIONAALSE MORFOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	309
SPORDIFÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	310
KINESIOLOOGIA JA BIOMEHAANIKA LEKTORAAT (03)	311
LIIKUMISRABI LEKTORAAT (05)	312
TERVISEKASVATUSE LEKTORAAT (06)	314
SPORDIKESKUS (SD)	315
ÕPPE-SPORDITÖÖ SEKTOR (01)	315
HARRASTUSSPORDI SEKTOR (02)	321
VÕISTLUSSPORDI SEKTOR (03)	322
SPORDIPEDAGOOGIKA INSTITUUT (SP)	322
SPORDIPEDAGOOGIKA ÕPPETOOL (01)	322
KOOLI KEHALISE KASVATUSE LEKTORAAT (02)	323
SPORDI SOTSIAALTEADUSTE LEKTORAAT (03)	323
TREENINGUÕPETUSE ÕPPETOOL (04)	324
Ainete nimed	325
Inglisekeelsed ainete nimed	328
Ained õppejõudude järgi	329
MAJANDUSTEADUSKOND	332
JUHTIMISE JA VÄLISMAJANDUSE INSTITUUT (JV)	332
TURUNDUSE ÕPPETOOL (02)	332
JUHTIMISE ÕPPETOOL (03)	335
VÄLISMAJANDUSE ÕPPETOOL (04)	340
RAHANDUSE JA ARVESTUSE INSTITUUT (RA)	343
MAJANDUSARVESTUSE ÕPPETOOL (01)	343
RAHA JA PANGANDUSE ÕPPETOOL (02)	346
ÄRIRAHANDUSE JA INVESTEERINGUTE ÕPPETOOL (03)	348
MAJANDUSINFORMAATIKA LEKTORAAT (05)	351
RAHVAMAJANDUSE INSTITUUT (RI)	352
STATISTIKA ÕPPETOOL (01)	352
ÖKONOMEETRIA ÕPPETOOL (02)	353
MAJANDUSPOLIITIKA ÕPPETOOL (03)	355
RIIGIMAJANDUSE ÕPPETOOL (04)	358
MAJANDUSTEooria ÕPPETOOL (07)	359
Ainete nimed	363
Inglisekeelsed ainete nimed	366
Ained õppejõudude järgi	368
MATEMAATIKATEADUSKOND	372
ARVUTITEADUSE INSTITUUT (AT)	372
TARKVARASÜSTEEMIDE ÕPPETOOL (03)	372
TEOREETILISE INFORMAATIKA ÕPPETOOL (05)	376
MATEMAATILISE STATISTIKA INSTITUUT (MS)	378
MATEMAATILISE STATISTIKA ÕPPETOOL (01)	378
TÖENÄOSUSTEooria ÕPPETOOL (02)	380
PUHTA MATEMAATIKA INSTITUUT (PM)	381
ALGEBRA ÕPPETOOL (01)	381
GEOMEETRIA ÕPPETOOL (02)	381
FUNKTSIONAALANALÜÜSI ÕPPETOOL (03)	382
FUNKTSIOONITEooria ÕPPETOOL (04)	383
MATEMAATIKA DIDAKTIKA ÕPPETOOL (05)	384
MATEMAATILISE ANALÜÜSI ÕPPETOOL (06)	386

TOPOLOOGIA ÕPPETOOL (07)	388
RAKENDUSMATEMAATIKA INSTITUUT (RM)	388
ARVUTUSMEETODITE ÕPPETOOL (01)	388
DIFERENTSIAAL- JA INTEGRAALVÕRRANDITE ÕPPETOOL (02)	389
TEOREETILISE MEHAANIKA ÕPPETOOL (04)	390
Ainete nimed	391
Inglisekeelsed ainete nimed	393
Ained õppejõudude järgi	395
SOTSIAALTEADUSKOND	398
AVALIKU HALDUSE JA SOTSIAALPOLIITIKA OSAKOND (AH)	398
AVALIKU HALDUSE ÕPPETOOL (01)	398
SOTSIAALPOLIITIKA ÕPPETOOL (02)	400
ERIPEDAGOOGIKA OSAKOND (EP)	404
HÄLVIKUPEDAGOOGIKA ÕPPETOOL (01)	404
LOGOPEEDIA JA EMAKEELE DIDAKTIKA ÕPPETOOL (02)	409
PSÜHHOLOOGIA OSAKOND (PH)	412
PSÜHHOLOOGIA OSAKOND (00)	412
POLITOLOOGIA OSAKOND (PL)	419
ÜLDPOLITOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	419
RAHVUSVAHELISTE SUHETE TEOORIA ÕPPETOOL (02)	421
SEMIOOTIKA OSAKOND (SE)	422
SEMIOOTIKA ÕPPETOOL (01)	422
SOTSIOLOOGIA OSAKOND (SS)	425
SOTSIOLOOGIA TEOORIA ÕPPETOOL (01)	425
EMPIIRILISE SOTSIOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	427
AJAKIRJANDUSE OSAKOND (ZU)	430
EESTI AJAKIRJANDUSE ÕPPETOOL (01)	430
MEEDIA JA KOMMUNIKATSIOONI ÕPPETOOL (03)	433
Ainete nimed	436
Inglisekeelsed ainete nimed	440
Ained õppejõudude järgi	444
NARVA KOLLEDŽ	448
Ainete nimed	457
Inglisekeelsed ainete nimed	458
Ained õppejõudude järgi	459
PÄRNU KOLLEDŽ	460
Ainete nimed	464
Inglisekeelsed ainete nimed	464
Ained õppejõudude järgi	464
TÜRI KOLLEDŽ	466
Ainete nimed	468
Inglisekeelsed ainete nimed	469
Ained õppejõudude järgi	469
EUROOPA KOLLEDŽ	470
Ainete nimed	471
Inglisekeelsed ainete nimed	471
Ained õppejõudude järgi	472
COURSES TAUGHT IN ENGLISH	473
VEENE KEELES LOETAVAD AINED	476
ÕPPEJÕUDUDE REGISTER	479

TARTU ÜLIKOOI AJALOOST

Tartu Ülikool asutati 1632. aastal, mil Rootsi kuningas Gustav II Adolf kirjutas alla *Academia Dorpatensis* (ka *Academia Gustaviana*) asutamiskirjale. *Academia Dorpatensis* pidulik avamine toimus 15. (uue kalendri järgi 25.) oktoobril 1632. a. rongkäigu, aktuse ja jumalateenistusega. *Academia Dorpatensis* oli klassikaline ladinakeelne suurvõrg, kus õpiti neljas teaduskonnas: filosoofia-, õigus-, usu- ja arstiteaduskonnas. Üliõpilaste hulgas oli kõige rohkem rootslasi, soomlasi ja baltisakslasi, ülikooli astusid eelkõige linnakodanike ja pastore, aga ka Rootsi ja Soome kooliõpetajate ning teiste mitteaadlike lapsed. 17. sajandil töötas ülikool sõdade tingitud vaheaegade ühtekokku üle viiekümne aasta, sealhulgas lühikest aega ka Pärnus ja Tallinnas. Põhjasõja käigus, 1710. aastal, vallutas Venemaa Rootsilt Balti provintse ja ülikooli tegevus katkes.

Ülikool avati keiser Aleksander I loal uuesti 1802. aastal nime all *Kayserliche Universität zu Dorpat*. Meie ülikool oli ligikaudu sajandi tollase tsaaririigi ainus saksaakeelne ülikool, kus 1828–1839 valmistati ette õppejõude kogu Venemaa ülikoolide tarvis. 19. sajandi keskpaigas õppisid või töötasid siin mitmed maailmakuulsad teadlased nagu evolutsiooniteooria ja kaasaegse embrüoloogia rajaja K. E. v. Baer, füüsikalise keemia rajaja W. Ostwald, füüsikud H. F. E. Lenz, M. H. Jacobi jt.

19. sajandi algul asusid Tartu Ülikooli õppima esimesed eestlased, loodi eesti keele lektori ametikoht. Siinne edumeelne akadeemiline pere aitas kaasa eriti eesti rahvuskultuuri arengule: 1838. aastal asutati ülikooli juures Õpetatud Eesti Selts, siin anti välja rahvuseepos "Kalevipoeg".

1889. a. muudeti Tartu Ülikool – tolleaegse nimega *Imperatorski Jurjevski Universitet* – venekeelseks.

20. sajandi algul asusid Tartu Ülikooli õppima esimesed naisüliõpilased.

1918. aastal töötas ülikool ligikaudu aasta saksa *Landesuniversität zu Dorpat*ina.

1. detsembril 1919. a. alustas ülikool tööd Eesti Vabariigi Tartu Ülikoolina, kus pandi alus rahvuskultuuri arengule suunatud teadustele. Mitmed tollased teadlased olid tuntud ka mujal Euroopas nagu neuroloog L. Puusepp, astronoom E. Öpik, geobotaanik T. Lippmaa, keemik P. Kogermann.

1940. aastal muudeti Tartu Ülikool nõukogude okupatsiooni käigus Tartu Riiklikuks Ülikooliks.

Tartu Riiklik Ülikool suutis oma rolli *alma mater Tartuensis*ena säilitada ka nõukogude võimu aastatel. Säilis eestikeelne õpetus, meie teadlased olid tuntud

mitmel pool maailmas, nimetagem kultuurisemiootik Juri Lotmanit, füüsik Karl Rebast, filoloog Paul Aristet.

Tartu Ülikoolist on välja kasvanud kaks Eesti ülikooli: Eesti Vabariigi aastatel Tallinna Tehnikaülikool, 1950. aastatel Eesti Põllumajanduse Akadeemia.

Tartu Ülikooli nime kannab *alma mater Tartuensis* taas alates 1989. aastast. Õppetöö toimub kümnes teaduskonnas ja neljas kolledžis. Tartu Ülikoolis õpib ligikaudu 12 000 üliõpilast, neist magistriõppes ligikaudu 1100 ning doktoriõppes 550 üliõpilast. Tartu Ülikool on alati olnud paljurahvuseline, praeguses ülikoolis õpib ligikaudu 350 välisüliõpilast enam kui 20 erinevast riigist.

TARTU ÜLIKOOOLI STRUKTUURIST

Tartu Ülikooli juhivad rektor, prorektorid, ülikooli nõukogu ja ülikooli valitsus. Ülikooli nõukogu on ülikooli kõrgeim otsustuskogu, mille koosseisu kuuluvad rektor, prorektorid, dekaanid, akadeemiline sekretär, raamatukogu direktor, teaduskondade ja üliõpilaskonna poolt valitud esindajad.

REKTOR

Ülikooli rektori valib iga viie aasta tagant valimiskogu, kuhu kuuluvad ülikooli ja teaduskondade nõukogude liikmed ning kõik korralised professorid.

ÕPPEPROREKTOR

Jaak Aaviksoo, akadeemik,
optika ja spektroskoopia korraline professor

ARENDUSPROREKTOR

Volli Kalm, rakendusgeoloogia korraline professor

AVATUD ÜLIKOOOLI PROREKTOR

Hele Everaus, hematoloogia erakorraline professor

Teet Seene,
funktsionaalse morfoloogia korraline professor

AKADEEMILINE STRUKTUUR

	Aadress	Telefon	E-post
USUTEADUSKOND (US)			
Dekanaat	Ülikooli 18-313	(27) 375 300	us@ut.ee
ÕIGUSTEADUSKOND (OI)			
Dekanaat	Näituse 20-213-215	(27) 375 390	juura@ut.ee
ARSTITEADUSKOND (AR)			
Dekanaat	Veski 63	(27) 375 326	arst@ut.ee
FILOSOOFIATEADUSKOND (FL)			
Dekanaat	Lossi 3-224-229	(27) 375 341	filos@ut.ee
BIOLOOGIA-GEOGRAAFIATEADUSKOND (BG)			
Dekanaat	Vanemuise 46-226	(27) 375 820	bg@ut.ee
FÜÜSIKA-KEEMIAATEADUSKOND (FK)			
Dekanaat	Tähe 4-101	(27) 375 520	fkted@ut.ee
KEHAKULTUURITEADUSKOND (KK)			
Dekanaat	Jakobi 5-205	(27) 375 360	kkdek@ut.ee
MAJANDUSTEADUSKOND (MJ)			
Dekanaat	Narva mnt. 4-A315	(27) 376 310	majandus@ut.ee
MATEMAATIKATEADUSKOND (MT)			
Dekanaat	Vanemuise 46-203	(27) 375 860	math@ut.ee
SOTSIAALTEADUSKOND (SO)			
Dekanaat	Tiigi 78-116, 117	(27) 375 957	so@ut.ee
TARTU ÜLIKOOOLI EUROOPA KOLLEDŽ (EC)	Tartu, Lossi 3-303	(27) 375 645	euro@cie.ut.ee
TARTU ÜLIKOOOLI NARVA KOLLEDŽ (NC)	Narva, Kerese 14	(235) 60 608	college@narva.ut.ee
TARTU ÜLIKOOOLI PÄRNU KOLLEDŽ (PC)	Pärnu, Ringi 35	(244) 50 520	typk@parnu.ee
TARTU ÜLIKOOOLI TÜRİ KOLLEDŽ (TC)	Türi, Tolli 62	(238) 47 065	jarvamaa@ut.ee

HALDUS- JA TUGISTRUKTUURI ÜKSUSI

TEABETALITUS	Ülikooli 18-209, 210	(27) 375 685	proffice@ut.ee
TEADUS- JA ARENDUSOSAKOND	Ülikooli 18-304	(27) 375 617	utteadus@ut.ee
ÕPPE- JA ÜLIÕPILASOSAKOND	Ülikooli 18-116-120	(27) 375 622	studv@ut.ee
AVATUD ÜLIKOOOL	Lossi 24	(27) 375 200	utop@ut.ee
KANTSELEI	Ülikooli 18-207	(27) 375 618 faks 375 440	

Tartu Ülikooli WWW kodulehekülj a sub aadressil: <http://www.ut.ee/>

TARTU ÜLIKOOLI NÕUKOGU

MÄÄRUS nr 7

Tartu, 02. juuni 2000

ÕPPEKORRALDUSEESKIRI

Võetud vastu Tartu Ülikooli nõukogu poolt Tartu Ülikooli põhikirja paragrahvi 10 punkti 4 alusel.

SISUKORD**I. Üldsätted****PUNKTID**

1-4

II. Õppekorralduse üldised alused

II. 1. Õppevorm ja õppesüsteem

5-8

II. 2. Õppekava

9-13

II. 3. Õppeained

14-21

II. 4. Õppeastmed

22

II. 4.1. Diplomiõpe

23-26

II. 4.2. Bakalaureuseõpe

27-34

II. 4.3. Õpetajakoolitus

35-41

II. 4.4. Arsti-, hambaarsti- ja proviisoriõpe

42

II. 4.5. Residentuur

43

II. 4.6. Magistriõpe

44-54

II. 4.7. Doktoriõpe

55-65

III. Õppekohtade liigitus ja õppijate staatus

III. 1. Õppekohtade liigitus

66-68

III. 2. Õppija staatus

III. 2.1. Immatrükuleerimine

69-72

III. 2.2. Riigieelarvevälisel õppekohal õppimine

73-76

III. 2.3. Kaugõppe teel õppimine

77-79

III. 2.4. Eksternina õppimine

80-85

III. 2.5. Külalisüliõpilasena õppimine

86-96

III. 2.6. Välismaal õppimine

97-104

III. 2.7. Akadeemiline puhkus

105-113

III. 2.8. Õpingute pikendamine

114-117

III. 2.9. Õpingute lõpetamine ja eksmatrikuleerimine

118-126

III. 2.10. Reimmatrikuleerimine

127-130

III. 3. Vabanenud õppekohtade täitmine

131-138

IV. Õppetöö korraldus

IV. 1. Õppetöö vormid

139-144

IV. 2. Tunniplaan

145-153

IV. 3. Õppeainetele ja eksamitele/arvestustele registreerumine

154-165

IV. 4. Teadmiste kontroll ja hindeskaala

166-172

IV. 4.1. Eksamid ja arvestused

173-185

IV. 4.2. Kaitsmised

186-198

IV. 4.3. Hindamise skaala

199-202

IV. 5. Õpetamise ja ainekursuste hindamine

203-205

V. Üliõpilaste õppetööga seonduvad õigused ja kohustused

V. 1. Üliõpilasnõustamine

206-207

V. 2. Õpestipendiumid

208-210

V. 3. Edasijõudmine õppetöös

211-212

V. 4. Akadeemilised tavad

213-216

V. 5. Õppekorraldusega seonduvate otsuste vaidlustamine

217-221

VI. Rakendussätted

VI. 1. Internatuur

222-223

VI. 2. Vabakuulaja

224-225

VI. 3. Õppekulude hüvitamine

226

VI. 4. Õpingute pikendamine

227

VI. 5. Hindamissüsteemi rakendamine

228-230

VI. 6. Eeskirja rakendamine

231-232

VII. Register

I. ÜLDSÄTTED

1. Õppekorralduseeskiri on Tartu Ülikoolis (edaspidi ülikool) tasemeõppe õppetööd ja õppetööalaseid suhteid reguleeriv põhidokument. Õppekorralduseeskirjas sätestatakse statsionaarse ja kaugõppe üldnõuded, õppejõudude ja üliõpilaste õppetööga seonduvad õigused ja kohustused, üliõpilaste immatrikuleerimise, eksmatrikuleerimise, reimmatrikuleerimise ja akadeemilise puhkuse kord, eksternina eksamite ja arvestuste sooritamise ning diplomi-, bakalaureuse, magistri- ja doktoritööde kaitsmise kord ning muud õppetööga seotud üldreeglid.
2. Ülikooli nõukogul on õigus kehtestada täiendavaid õppetööd reguleerivaid eeskirju. Teaduskonna nõukogul on õigus kehtestada täiendavaid õppetööd reguleerivaid eeskirju oma teaduskonda puudutavates küsimustes. Teaduskonna nõukogul ei ole õigust õppekorralduseeskirjaga talle pandud õigusi ja kohustusi delegeerida osakonna või instituudi nõukogule. Kolledži nõukogul on õigus kehtestada täiendavaid õppetööd reguleerivaid eeskirju oma kolledžit puudutavates küsimustes.
3. Õppekorralduseeskirjaga õppeprorektorile antud õigusi omab ja kohustusi täidab kaugõppe üliõpilaste puhul avatud ülikooli prorektor.
4. Õppekorralduseeskirjaga dekaanile antud õigusi omab ja kohustusi täidab kolledžis direktor.

II. ÕPPEKORRALDUSE ÜLDISED ALUSED

II. 1. ÕPPEVORM JA ÕPPESÜSTEEM

5. Õpe toimub statsionaarselt, kaugõppe teel ja eksternina. Õppetöö tulemustele esitatavad nõuded ning lõpetamisel antav diplom ei sõltu kasutatud õppevormist.
6. Õppetöö toimub aine- ja kursusesüsteemis.
7. Ainesüsteem on õppesüsteem, kus üliõpilane läbib õppeaineid vabalt valitud järjekorras enda poolt igaks semestriks koostatud õpingukava alusel, arvestades õppekavaga kehtestatud eeldusainete nõudeid. Õpingukava on üliõpilase poolt semestriks koostatud aineplaan, moodustudes õppeainetest, millele üliõpilane on selleks semestriks registreerunud.
8. Kursusesüsteem on õppesüsteem, kus üliõpilane läbib õppeaineid õppekavas kehtestatud järjekorras, nii et tema üleviimine järgmisele kursusele eeldab eelmise õppeaasta õppeainete omandamist ja vastavate arvestuste ning eksamite sooritamist eelnevalt määratud eksamisessiooni vältel. Kursusesüsteem kehtib arstiteaduskonna põhiõppes ja residentuuris.

II. 2. ÕPPEKAVA

9. Õppetöö toimub õppekavade alusel. Õppekava on õpingute alusdokument, mis määrab õppeastme nominaalse õppeaja, õppeainete loetelu ja mahu, õppeainete valiku võimalused ja tingimused, erialad, millele õppekava raamides võib spetsialiseeruda, antavate kraadide, diplomite ja

kutsetunnistuste nimetused ning lõpetamiseks esitatavad nõuded.

10. Nominaalne õppeaeg on õppekava täitmiseks ettenähtud arvestuslik aeg. Õppekava maht ühe nominaalse õppeaasta kohta on 40 ainepunkti.
11. Õppekava raamides valib üliõpilane ühe peaaaine, mis määrab antava kraadi (eriala) nimetuse.
12. Õppekava avamise, hoidmise, muutmise ja sulgemise korra kehtestab ülikooli nõukogu.
13. Õppekavade nomenklatuuri ja antavate kraadide nimetused kinnitab ülikooli nõukogu.

II. 3. ÕPPEAINED

14. Õppeaine on teatud konkreetset teadusala või selle osa käsitlev süstematiseeritud teadmiste ja oskuste hulk, mille omandamist kontrollitakse eksamite ja arvestustega ning kaitsmistel. Õppeainet võib õpetada erinevates õppetöö vormides.
15. Õppeained jagunevad kohustuslikeks, valik- ja vabaaineteks. Kohustuslik aine on õppeaine, mis õppekava täitmiseks tuleb tingimata omandada. Valikaine on üliõpilase poolt õppekava täitmiseks õppekavaga määratud õppeainete hulgast iseseisvalt valitud õppeaine. Vabaaine on üliõpilase poolt õppekava täitmiseks iseseisvalt väljastpoolt oma pea- või kõrvalainet valitud õppeaine oma ülikoolist või mõnest muust ülikoolist.
16. Põhiõppe üliõpilasel on õigus õppida vabaaineid 10 % õppekava ainepunktide kogumahust.
17. Ülikooli õppeained on registreeritud õppeaineregistris vastavalt rektori poolt kehtestatud õppeaineregistri statuudile.
18. Iga õppeaine kohta on olemas õppeainet õpetava õppejõu poolt koostatud, tema poolt allkirjastatud ja dateeritud aineprogramm. Aineprogramm on kättesaadav vastavas osakonnas/instituudis/kliinikus/kolledžis ning selle allüksuse veebilehel õppeaine toimumisele eelneval semestril vähemalt kaks kuud enne semestri arvestuslikku lõppu. Õppejõud annab aineprogrammi üliõpilastele õppeaine õppetöö alustamisel, misjärel aineprogrammi enam muudatusi ei tehta.
19. Aineprogrammis sisaldub aine kood, nimetus, aine sisu lühikirjeldus, vastutava õppejõu nimi, aine maht, eeldustingimused, osalejate piirarv, auditoorse töö ajakava, loengute, seminaride ja praktiliste tööde teemade loetelu, soovitatava kirjanduse loetelu, teadmiste kontrolli vormid (eksam või arvestus, suuline või kirjalik, kontrolltööd, referaadid jm) ning eksamile ja korduseksamile pääsemise tingimused. Aineprogrammis näidatakse, millise osa eksamihindest moodustavad jooksva kontrolli tulemused, mis on eksamile pääsemise eelduseks ja millised on võlgnevuste likvideerimise võimalused.
20. Õppeaine omandamise korral saab üliõpilane ainepunkte. Ainepunkt (AP) on õppetöö mahu ühik, millele vastab 40 tundi ehk üks õppenädal üliõpilase tööd, millesse on

arvestatud auditoorne ja iseseisev töö ning teadmiste kontroll.

21. Varasemaid ja mujal sooritatud õpinguid tunnustab ülikool individuaalse hindamise korras. Tunnustamist taotlev üliõpilane esitab vormikohase taotluse vastava teaduskonna osakonna/instituudi/kliiniku juhatajale või kolledži direktorile. Tunnustamise või mittetunnustamise otsustab dekaan tunnustamisele esitatud õppeaine(te) profiilile vastava õppejõu nõusolekul. Vajaduse korral moodustab dekaan varasemate ja mujal sooritatud õpingute tunnustamiseks hindamiskomisjoni. (Külalisüliõpilasena sooritatud ainete arvestamist vt p 92.)

II. 4. ÕPPEASTMED

22. Õpe ülikoolis toimub põhiõppes (üldnimetus diplomi-, bakalaureuse-, arsti-, hambaarsti- ja proviisoriõppele), magistri- ja doktoriõppes. Lisaks erialasele ettevalmistusele toimub ettevalmistus õpetajakutse ja eriarsti kutse saamiseks.

II. 4.1. DIPLOMIÕPE

23. Diplomiõpe on kutsesuunitlusega õpe, mille kestel üliõpilane täiendab oma üldhariduslikku baasi, süvendab kutsealaseid oskusi ja omandab teadmised valitud erialal töötamiseks.
24. Diplomiõppe maht on 120 - 160 AP. Diplomiõpe lõpeb diplomitöö kaitsmisega.
25. Diplomiõppe lõpetanu võib jätkata õpinguid akadeemilise kraadi saamiseks
- 25.1. üleminekuõppekava järgi,
- 25.2. liitudes lähedase eriala bakalaureuse õppekavaga;
- 25.3. astudes magistriõppesse või õpetajakoolitusse kui tema kvalifikatsioon tunnustatakse teaduskonna/osakonna/instituudi nõukogu poolt bakalaureusetasemele vastavaks. Vajadusel on õigus nõuda erialaeksami sooritamist teaduskonna/osakonna/instituudi nõukogu kehtestatud korras.
26. Diplomiõppe õppekava täitnule antakse diplomiõppe diplom ja akadeemiline õiend.

II. 4.2. BAKALAUREUSEÕPE

27. Bakalaureuseõpe on akadeemilise õppe esimene aste, mille kestel üliõpilane süvendab oma üldhariduslikku baasi, arendab teoreetilisi teadmisi ja oskusi tööks valitud alal ja edasiõppimiseks.
28. Bakalaureuseõppe maht on 120 – 160 AP, mis jaguneb järgmiselt:
- | | |
|---------------------|--------------------------|
| 28.1. peaaaine | üle 50 % õppekava mahust |
| 28.2. kõrvalaine(d) | |
| 28.3. vabaained | 10 % |

29. Bakalaureuseastmes võib peaaaine olla liigendatud alam-, kesk- ja ülemastmeks. Järgmise astme alustamise tingimuseks on eelmise astme läbimine.

30. Peaaaine on õppekavas määratud õppeainete kogum, mis määrab antava kraadi (eriala) nimetuse. Peaaaine koosneb kohustuslikest õppeainetest, valikainetest ja bakalaureusetööst.

31. Kõrvalaine on õppeainete kogum, mida üliõpilasel on õigus valida peaaaine kõrval õppekavas määratud tingimustel. Kõrvalaine koosneb kohustuslikest õppeainetest ja valikainetest. Kõrvalaine võib olla mõni teine peaaaine alam- või keskastmes.

32. Peaaaine maht ja koosseis ning kõrvalaine(te) maht ja valikutingimused määratakse täpsemalt õppekavas.

33. Bakalaureuseõpe lõpeb bakalaureusetöö kaitsmisega ja vastavalt erialale kas *baccalaureus artiumi* või *baccalaureus scientiarum* kraadi saamisega.

34. Bakalaureuseõppekava täitnule antakse bakalaureuse diplom ja akadeemiline õiend.

II. 4.3. ÕPETAJAKOOLITUS

35. Õpetajakoolituse nõuded on sätestatud ülikooli nõukogu poolt kehtestatud õpetajakoolituse raamnõuetes.

36. Õpetajakutset saab omandada:
- 36.1. põhikooli õpetaja ettevalmistusena diplomiõppes;
- 36.2. bakalaureuseastmele järgnevas õpetajakoolituses;
- 36.3. erialase õppega samaaegselt.

37. Õpetajakoolitust korraldavad teaduskonnad koostöös pedagoogikaosakonnaga.

38. Õpetajakutset on võimalik omandada ühel põhierialal ja ühel või enamal lisaerialal. Lisaerialal õpetajakutse omandamise eeltingimuseks on ainealane ettevalmistus õppekavas nõutud mahus.

39. Õpetajakutse omandamiseks vajaliku õpetajakoolituse maht on 40 AP.

40. Õpetajakoolituse lõpus tuleb kaitsta lõputöö pedagoogikast või ainedidaktikast. Paralleelse erialaste ja kutseõpingute läbimise korral on õpetajakoolituse lõputööd lubatud kaitsta pärast bakalaureusetöö kaitsmist.

41. Õpetajakoolituse õppekava täitnule antakse õpetaja kutsetunnistus, kus on näidatud kooliaste ja aine(d), mida on õigus koolis õpetada, ning akadeemiline õiend.

II. 4.4. ARSTI-, HAMBAARSTI- JA PROVIISORIÕPE

42. Arstiteaduskonnas on esimeseks kõrgharidusastmeks kuueaastane põhiõpe arstiteaduse ning viieaastane põhiõpe hambaarstiteaduse ja proviisori erialal. Õppekava täitnule antakse arsti, hambaarsti või proviisori diplom ja akadeemiline õiend.

II. 4.5. RESIDENTUUR

43. Residentuur on arsti- või hambaarstiõppele järgnev kolme- kuni viieaastane õpe ühel arsti või hambaarsti erialal. Pärast

lõpueksami sooritamist antakse residentuuri õppekava täitnule eriarsti kutsetunnistus.

II. 4.6. MAGISTRIÕPE

44. Magistriõpe on akadeemilise õppe teine aste, mille kestel magistrant süvendab oma erialaseid teadmisi ja kutsealaseid oskusi.
45. Magistriõppe maht on 40 – 80 AP, sealjuures koos bakalaureuseõppega mitte vähem kui 200 AP.
46. Magistrandile määratakse teaduskonna/osakonna/instituudi nõukogu otsusega juhendaja(d). Juhendaja ülesanne on magistrandi nõustamine õpingukava koostamisel ja magistritöö teema formuleerimisel. Juhendaja konsulteerib magistranti regulaarselt uurimistöös ja magistritöö koostamisel ning jälgib tema õpingukava täitmist.
47. Magistrandi juhendajaks määratakse doktorikraadi või tasemelt sellele vastava kraadiga õppejõud või teadur, kes töötab ülikoolis töölepingu alusel. Erandina võib määrata juhendajaks magistrikraadiga õppejõu või teaduri.
48. Vajadusel võib magistrandile määrata kaasjuhendaja, kes ei pea olema ülikooliga seotud töölepingu kaudu.
49. Magistrandi juhendaja määramisel arvestatakse avaldatud publikatsioone, teadusprojektide täitmist ning varasema juhendamise tulemuslikkust.
50. Magistrante atesteeritakse iga semestri lõpus, hinnates õppekava täitmist. Atesteerimise korra kehtestab teaduskonna nõukogu.
51. Magistrikraadi andmise õigused, nõuded magistrikraadi saamiseks ning magistritöö kaitsmise korra sätestavad ülikooli nõukogu poolt kehtestatud teadus- ja kutsekraadide põhimäärused.
52. Magistrikraadid jagunevad teadus- ja kutsekraadideks.
53. Magistriõpe lõpeb magistritöö kaitsmisega ja vastavalt erialale *magister theologiae*, *magister iurise*, *magister artiumi*, *magister scientiarumi* või vastava eriala kutsemagistri kraadi saamisega.
54. Magistriõppekava täitnule antakse magistridiplom ja akadeemiline õiend.

II. 4.7. DOKTORIÕPE

55. Doktoriope on akadeemilise õppe kolmas aste, mille eesmärk on viia doktorandi teadmised ja oskused valitud erialal iseseisva professionaali tasemele.
56. Doktoriope maht on 160 AP.
57. Doktorandile määratakse teaduskonna/osakonna/instituudi nõukogu otsusega juhendaja(d). Juhendaja ülesanne on doktorandi nõustamine õpingukava koostamisel ja doktoritöö teema formuleerimisel. Juhendaja konsulteerib doktoranti regulaarselt uurimistöös ja doktoritöö koostamisel ning jälgib tema õpingukava täitmist.

58. Doktorandi juhendajaks määratakse doktorikraadi või tasemelt sellele vastava kraadiga professor, dotsent või vanemteadur, kes töötab töölepingu alusel ülikoolis.
59. Vajaduse korral võib doktorandile määrata kaasjuhendaja, kes ei pea olema ülikooliga seotud töölepingu kaudu.
60. Doktorandi juhendaja määramisel arvestatakse avaldatud publikatsioone, teadusprojektide täitmist ning varasema juhendamise tulemuslikkust.
61. Doktorante atesteeritakse iga õppeaasta viimase kuu jooksul, hinnates õppekava täitmist. Atesteerimise korra kehtestab teaduskonna nõukogu.
62. Doktorikraadid jagunevad teadus- ja kutsekraadideks.
63. Doktorikraadi andmise õigused, nõuded doktorikraadi saamiseks ning doktoritöö kaitsmise korra sätestavad ülikooli nõukogu poolt kehtestatud teadus- ja kutsekraadide põhimäärused.
64. Doktoriope lõpeb doktoritöö kaitsmisega ja *doctor theologiae*, *doctor iurise*, *doctor medicinae*, *doctor pharmaciae*, *doctor philosophiae* või vastava eriala kutsedoktori kraadi saamisega.
65. Doktoriopekava täitnule antakse doktoridiplom ja akadeemiline õiend.

III. ÕPPEKOHTADE LIIGITUS JA ÕPPIJATE STAATUS

III. 1. ÕPPEKOHTADE LIIGITUS

66. Õppekoht on õppetöö ajalise ja finantsilise planeerimise ühik.
67. Õppekohad jagunevad vastavalt haridusteenuse osutamiseks vajalike ülikoolipoolsete kulutuste katmise allikale:
 - 67.1. riikliku koolitustellimuse alusel moodustatud õppekoht e riigieelarveline õppekoht;
 - 67.2. väljaspool riiklikku koolitustellimust loodud õppekoht e riigieelarveväline õppekoht.
68. Ülikooli nõukogu kinnitab moodustatavate õppekohtade piirarvud (riigieelarvelised ja riigieelarvevälised õppekohad kokku) erialati kõikides õppeastmetes.

III. 2. ÕPPIJA STAATUS

III. 2.1. IMMATRIKULEERIMINE

69. Immatrikuleerimine tähendab üliõpilaste nimekirja arvamist. Üliõpilaseks immatrikuleeritakse dekaani esildise alusel õppeprorektori korraldusega. Korralduses näidatakse ära õppe lõpukuupäev vastavalt antud õppekava nominaalõppeajale.
70. Üliõpilasel on õigus olla immatrikuleeritud ühele riikliku koolitustellimuse õppekohale. Riiklik koolitustellimus on ülikoolis vastuvõtuarvuga määratud õppekohtade arv diplomi-, bakalaureuse-, magistri- ja doktorioppes,

õpetajakoolituses ja residentuuris, mille kulud kaetakse riigieelarvest nominaalse õppeaja kestel.

71. Kahe nädala jooksul pärast õppetöö algust mõjuva põhjuseta õppeainetele mitteregistreerunud mistahes õppeastme 1. aasta statsionaarse üliõpilase eksmatrikuleerimisel võib vabanenud õppekohale immatrikuleerida samal aastal kandideerinute seast paremusjärjestuse alusel uue isiku.
72. Õppeaasta kestel võib immatrikuleerida välisküalisüliõpilasi ning vabade õppekohtade olemasolul õppekorralduseeskirja punktis 135 määratud isikuid.

III. 2.2. RIIGIEELARVEVÄLISEL ÕPPEKOHAL ÕPPIMINE

73. Ülikool võib riigieelarveväliseid õppekohti moodustada kõigis õppeastmetes ja –vormides. Õppetöö toimub samadel alustel riigieelarvelistel õppekohtadel õppivate üliõpilastega.
74. Riigieelarvevälise õppekoha tellijaks võivad olla nii juriidilised kui ka füüsilised isikud. Ülikooli ja tellija suhted määratakse omavahelise lepinguga.
75. Riigieelarvevälise õppekoha hinna kehtestab rektor dekaanide ettepanekute alusel igaks õppeaastaks. Kaugõppes võivad dekaanid selle alusel kehtestada ainepunkti hinna.
76. Riigieelarvevälistel õppekohtadel õppijad võivad kandideerida vabanenud riigieelarvelistele õppekohtadele.

III. 2.3. KAUGÕPPE TEEL ÕPPIMINE

77. Kaugõppe on õppevorm, kus ei ole vajalik üliõpilase igapäevane osavõtt õppetööst, õppetöö toimub sessiooniti, informatsiooni-kommunikatsioonitehnoloogia vahendusel ja suures osas iseseisvalt.
78. Ülikool võib lubada oma õppekavu täita kaugõppe vormis. Vastava otsuse teeb ülikooli nõukogu teaduskonna nõukogu ettepanekul.
79. Kaugõppe toimub avatud ülikooli raames ja reeglina riigieelarvevälisel õppekohal.

III. 2.4. EKSTERNINA ÕPPIMINE

80. Eksternina eksamite ja arvestuste sooritaja ning diplomi-, bakalaureuse-, magistri- ja doktoritöö kaitsja ei ole üliõpilane.
81. Eksternina eksamite ja arvestuste sooritamiseks võib registreeruda
 - 81.1. põhiõppe tasemele isik, kes on täitnud vähemalt 50% Tartu Ülikooli vastavast õppekavast;
 - 81.2. magistri- või doktorikraadi taotleja.
82. Eksternina eksamite ja arvestuste sooritamiseks ning diplomi- või bakalaureusetöö kaitsmiseks esitatakse dekaanile avaldus, milles on toodud sooritatavate õppeainete loend ning märgitud periood, mille vältel toimub eksamite ja arvestuste sooritamine ja/või diplomi- või bakalaureusetöö kaitsmine.

83. Eksterni avalduse alusel annab dekaan korralduse, kus märgitakse eksami/arvestuse sooritamise periood ning õppeteenustasu.

84. Ainepunkti hinna ja õppeteenustasust vabastamise põhimõtted kehtestab teaduskonna dekaan.

85. Eksternina magistri- või doktoritöö kaitsmine on reguleeritud ülikooli nõukogu poolt kehtestatud teaduskraadide ja kutsekraadide põhimäärustes.

III. 2.5. KÜLALISÜLIÕPILASENA ÕPPIMINE

86. Küalisüliõpilane on mõne teise Eesti ülikooli üliõpilane, kes on tulnud Tartu Ülikooli õppima üheks semestriks kuni õppeaastaks.
87. Välisküalisüliõpilane on ülikooli kolmeks kuuks kuni õppeaastaks immatrikuleeritud Eestis alaliselt mitteelunev isik, kellele laienevad kõik ülikooli üliõpilase õigused ja kohustused.
88. Tartu Ülikoolis, Tallinna Tehnikaülikoolis, Tallinna Pedagoogikaülikoolis, Eesti Kunstiakadeemias, Eesti Põllumajandusülikoolis ja Eesti Muusikaakadeemias küalisüliõpilaseks õppimise võimaluse sätestab Eesti ülikoolide rektorite 17.09.1995 protokoll "Õppimine küalisüliõpilaseks". Küalisüliõpilase vastuvõtuks mõnest teisest kõrgkoolist annab nõusoleku teaduskonna dekaan.
89. Tartu Ülikooli üliõpilane, kes soovib õppida mõnes punktis 88 loetletud õppeasutuses semestri kuni õppeaasta, esitab avalduse vastuvõtva ülikooli nõusolekuga teaduskonna dekaanile. Avalduses märgitakse ained, mida soovitakse väljaspool Tartu Ülikooli läbida.
90. Avalduse alusel, millel on dekaani ja vastuvõtva ülikooli nõusolek, vormistatakse üliõpilane õppeprorektori korraldusega soovitud õppeasutuses õppijaks kindlaks ajavahemikuks.
91. Õppe- ja üliõpilasosakonnast väljastatakse hindamisleht ja korralduse koopia. Üliõpilane registreerub õppeasutuses, kus õppetöö toimub.
92. Õppeaja lõppedes esitab üliõpilane hindamislehe sooritatud arvestuste ja eksamite tulemustega teaduskonna dekanale, kus need kantakse üliõpilase õpinguraamatusse ja kinnitatakse dekaani allkirjaga.
93. Teise õppeasutuse üliõpilane, kes soovib Tartu Ülikoolis õppida küalisüliõpilaseks, taotleb oma avaldusele nõusolekut ülikooli vastava osakonna/instituudi/kliiniku juhatajalt või teaduskonna dekaanilt.
94. Pärast kodukõrgkoolilt nõusoleku saamist vormistatakse isik õppeprorektori korraldusega kindlaks ajavahemikuks Tartu Ülikooli küalisüliõpilaseks.
95. Küalisüliõpilasel on
 - 95.1. õigus osaleda õppetöös oma avaldusega piiritletud õppeainetes võrdväärselt Tartu Ülikooli üliõpilastega,
 - 95.2. õigus kasutada raamatukogu ja elada vabade kohtade olemasolul ühiselamus,

- 95.3. kohustus täita ülikooli õppetöö korralduse ja sisekorra eeskirju.
96. Ülikoolil on
- 96.1. õigus aineprogrammis piiratud osavõtjate arvu puhul eelistada Tartu Ülikooli üliõpilasi,
- 96.2. õigus katkestada külalisüliõpilase õpe õppeprorektori korraldusega dekaani esildise alusel, kui külalisüliõpilane ei ole täitnud ülikooli õppekorralduse ja sisekorra eeskirju,
- 96.3. kohustus luua külalisüliõpilasele tingimused tema avaldusega piiritletud õppeainete õppimiseks.

III. 2.6. VÄLISMAAL ÕPPIMINE

97. Üliõpilastel on võimalik õppida välismaal
- 97.1. rahvusvaheliste organisatsioonide, programmide, valitsuste, fondide ja ülikoolide stipendiaadina;
- 97.2. üliõpilasvahetuse korras ülikoolide- ja riikidevaheliste lepingute alusel;
- 97.3. isiklikul initsiatiivil.
98. Välismaal õppimise otstarbekuse otsustab dekaan üliõpilase avalduse alusel.
99. Ülikoolide ja riikidevaheliste lepingute ja ülikoolile määratud stipendiumide alusel välismaal õppimist taotlevad üliõpilased osalevad ülikooli poolt korraldataval konkursil.
100. Ülikooli poolt korraldataval konkursil kandideerimiseks tuleb esitada
- 100.1. avaldus rektori nimele koos välismaal õppimise põhjendusega ja dekaani nõusolekuga;
- 100.2. võõrkeeleoskuse tõend;
- 100.3. väljavõtte õpinguraamatust;
- 100.4. eriala õppejõu või juhendaja soovitus;
- 100.5. teaduskonnas kooskõlastatud õpingukava (kui see on nõutud);
- 100.6. vastuvõtva ülikooli nõusolek (kui see on nõutud).
101. Välismaale õppima siirdunud üliõpilane loetakse Tartu Ülikoolis õpinguid mitte katkestanud. Välismaal õppijaks vormistatakse dekaani korraldusega, kus näidatakse vastav ülikool ja seal õppimise periood.
102. Välismaal õppijaks arvatud üliõpilane täidab semestri õpingukava vastavas välisriigi ülikoolis ja tema õppeaeg välismaal oldud aja arvel ei pikene.
103. Välismaa ülikoolide juures sooritatud arvestusi ja eksameid tunnustatakse Tartu Ülikooli õppekava täitmisel punktis 20 sätestatud korras.
104. Põhiõppe esimesel semestril ei ole välismaal õppimine üldjuhul lubatud. Erandid otsustab õppeprorektor.

III. 2.7. AKADEEMILINE PUHKUS

105. Akadeemiline puhkus on üliõpilase vabastamine õppe- ja teadustöö kohustusest.
106. Akadeemilist puhkust võimaldatakse üks kord igas õppeastmes kuni üheks aastaks nominaalõppeaja jooksul.

107. Tervislikel põhjustel võimaldatakse akadeemilist puhkust lisaks kuni kaks aastat lühima perioodiga üks semester. Tervislikel põhjustel akadeemilise puhkuse taotlemisel esitab üliõpilane teda raviva arsti (meditsiiniastutuse) tõendi.
108. Eesti kaitsejõududes teenima asumisel on üliõpilasel õigus saada üks aasta akadeemilist puhkust lisaks (aluseks kutse kaitseväge tegevteenistusse).
109. Üliõpilasel on lisaks õigus taotleda akadeemilist puhkust lapse hooldamiseks kuni lapse kolmeaastaseks saamiseni.
110. Esimese semestri põhiõppe üliõpilasele antakse akadeemilist puhkust ainult tervislikel põhjustel, Eesti kaitsejõududes teenima asumisel või alla kolmeaastase lapse hooldamisel.
111. Akadeemilist puhkust ja selle katkestamist taotletakse avaldusega, mis on esitatud teaduskonna dekaani nimele. Akadeemiline puhkus ja sellega seotud õppe lõpukuupäeva muutus vormistatakse dekaani korraldusega.
112. Akadeemilisel puhkusel olivad kuuluvad ülikooli üliõpilaste hulka. Akadeemilise puhkuse ajal on lubatud sooritada arvestusi ja eksameid.
113. Akadeemilisel puhkuse ajal ei viida üliõpilasi üle järgmisele aastale. Akadeemilisele puhkusele siirdunud üliõpilase õppe lõpukuupäev lükkub edasi puhkusel oldud aja võrra.

III. 2.8. ÕPINGUTE PIKENDAMINE

114. Kui riigieelarvelise üliõpilase nominaalse õppeaja lõpukuupäev möödub, võib ta jätkata õppimist riigieelarvelisel õppekohal vastavalt punktile 115, hüvitades ülikooli nõudel õppekulud ülikooliseaduses sätestatud tingimustel. Õppekulude hüvitamise korra kehtestab rektor.
115. Õpingute pikendamist (õppe lõpukuupäeva edasilükkamist) akadeemilise mahajäämuse likvideerimiseks võib lubada bakalaureuse-, diplom- ja doktoriõppe ning residentuuri üliõpilastele 12 kuu ulatuses, magistriõppe ja õpetajakoolituse kutseasta üliõpilastele 6 kuu ulatuses. Õppeaja pikendus vormistatakse üliõpilase avalduse alusel dekaani korraldusega. Kaugõppe üliõpilastel on võimalus õpinguid pikendada kokku ühe nominaalaja ulatuses.
116. Vene õppekeele gümnaasiumi lõpetanu, kelle eesti keele oskuse tase on madalam keeleseaduses fikseeritud kesktasemest, võib kõrghariduse omandamisel õppida eesti keelt ühe õppeaasta jooksul. Vastavalt pikeneb üliõpilase nominaalne õppeaeg.
117. Väliskülalisüliõpilase õpinguid võib pikendada dekaani nõusolekul õppeprorektori korraldusega kuni ühe õppeaasta võrra.

III. 2.9. ÕPINGUTE LÕPETAMINE JA EKSMATRIKULEERIMINE

118. Eksmatrikuleerimine on üliõpilaste nimekirjast väljaarvamine. Eksmatrikuleerimine toimub õppeprorektori korraldusega
- 118.1. ülikooli algatusel dekaani esildise (magistri- ja doktoriõppes p 118.1.1. puhul kraadi andnud nõukogu otsuse) alusel järgmistel põhjustel:
- 118.1.1. seoses õppekava täitmisega täies mahus;

- 118.1.2. edasijõudmatuse tõttu vastavalt punktile 124;
- 118.1.3. vääritud käitumise tõttu vastavalt punktile 125;
- 118.1.4. õppe lõpukuupäeva möödumisel;
- 118.1.5. õppeteenustasu tähtajaks tasumata jätmisel;
- 118.1.6. kõigi õppeastmete esimese aasta üliõpilaste puhul, kes pole mõjuva põhjuseta õppeaasta alguses (kaugõppe üliõpilaste puhul õppetöö alguses) kahe esimese nädala jooksul õppeainetele registreerunud;

- 118.2. üliõpilase algatusel üliõpilase dekaani nõusolekuga avalduse alusel järgmistel põhjustel:
 - 118.2.1. üliõpilase omal soovil;
 - 118.2.2. seoses teise kõrgkooli siirdumisega;
- 118.3. pooltest sõltumatutel asjaoludel dekaani esildise alusel järgmistel põhjustel:
 - 118.3.1. üliõpilase teovõimetuks tunnistamise korral;
 - 118.3.2. seoses üliõpilase surmaga.

III. 2.9.1. Õppekava täitmine

- 119. Diplomite ja akadeemiliste õiendite statuut ja väljaandmise kord on kehtestatud Vabariigi Valitsuse poolt. Diplomi vormistamise aluseks on õppekava täitmise järel välja antud õppeprorektori korraldus, magistri- ja doktoriõppes vastava nõukogu otsus kraadi andmise kohta. Põhiõppe, magistri- ja doktoridiplomeid ning õpetaja kutsetunnistusi väljastab õppe- ja üliõpilasosakond; arsti ja proviisori kutsetunnistusi arstiteaduskonna dekaanat.

- 120. Diplom kiitusega (*cum laude*) antakse üliõpilasele
 - 120.1. kes läbis diplomioõppe, bakalaureuseõppe, arsti, hambaarsti või proviisori põhiõppe õppekava täies mahus (sooritas õppekavas ettenähtud kohustuslikud eksamid, arvestused ja õppepraktika ning kaitses lõputöö, kogudes ettenähtud hulgal ainepunkte);
 - 120.2. kes sooritas kõik eksamid hinnete C, B või A;
 - 120.3. kes kaitses lõputöö hindele A või sooritas arsti põhiõppe lõpueksami hindele A ja
 - 120.4. kelle keskmine hinne õpingute vältel oli 4,60 või kõrgem, kusjuures arvestatakse kõikide eksamite, õppepraktika ja lõputöö hindeid. Õpitulemuste hindamisel tähtedega arvestatakse keskmise hinde arvutamisel tähed A kuni C ümber numbriteks 5 kuni 3.

- 121. Juhul kui üliõpilane on täitnud mitme erineva õppekava nõuded või kui ta on täitnud selle õppekava nõuded, mida ta ei õpi põhierialana, on tal õigus saada vastav kraad.

- 122. Mitme õppekava nõuete täitmine eeldab vastava arvu lõputööde kaitsmist.

- 123. Mitme õppekava nõuete samaaegse täitmise korral väljastatakse üks diplom koos kõikide antud kraadide äranäitamisega.

III. 2.9.2. Edasijõudmatus

- 124. Eksmatrikuleerimine edasijõudmatuse tõttu toimub järgmistel põhjustel:
 - 124.1. juhul, kui õpingute ainepunktide summa on väiksem kui 75% läbitud õppeaja arvestuslikust mahust (kursusesüsteemis väiksem kui 100% kohustuslike ja valikainete mahust, kaugõppe

üliõpilastel 50% läbitud õppeaja arvestuslikust mahust);

- 124.2. arstiteaduskonna põhiõppes juhul, kui enne kevadise eksamissessiooni algust on sooritamata mõni talvise eksamissessiooni eksam või arvestus;
- 124.3. magistri- ja doktoriõppes mitteatesterimise puhul;
- 124.4. pärast ühe ja sama eksami või arvestuse kolmekordset sooritamist negatiivsele tulemusele.

III. 2.9.3. Vääritud käitumine

- 125. Eksmatrikuleerimine seoses vääritud käitumisega on võimalik järgmistel juhtudel:
 - 125.1. akadeemiliste käitumistavade rikkumisel punktis 214 toodud ulatuses;
 - 125.2. Tartu Ülikooli üliõpilasena tahtlikult toimepandud kuriteo eest süüdimõistva kohtuotsuse jõustumisel;
 - 125.3. dokumentide võltsimisel.

- 126. Enne eksmatrikuleerimisotsuse tegemist saadab õppeprorektor vääritud käitumise juhtumi materjali üliõpilasesinduse esimehele, kes esitab üliõpilasesinduse seisukoha kirjalikult õppeprorektorile 15 päeva jooksul.

III. 2.10. REIMMATTRIKULEERIMINE

- 127. Reimmatrikuleerimine on üliõpilase taasarvamine üliõpilaste nimekirja.
- 128. Reimmatrikuleerimist taotletakse isikliku avalduse alusel ja vormistatakse teaduskonna dekaani nõusolekul õppeprorektori korraldusega.
- 129. Edasijõudmatuse tõttu eksmatrikuleeritud üliõpilane ei saa taotleda reimmatrikuleerimist riikliku koolitustellimuse õppekohale enne, kui eksmatrikuleerimisest on möödunud üks aasta.
- 130. Vääritud käitumise või õppeteenustasu tähtajaks tasumata jätmise tõttu eksmatrikuleeritud üliõpilane ei saa taotleda reimmatrikuleerimist enne, kui eksmatrikuleerimisest on möödunud üks aasta.

III. 3. VABANENUD ÕPPEKOHTADE TÄITMINE

- 131. Riikliku koolitustellimuse alusel õppinud üliõpilase eksmatrikuleerimisel enne õppekavaga kehtestatud nominaalse õppeaja möödumist võib vabanenud õppekoha täita konkursi korras kohe pärast õppekoha vabanemist.
- 132. Õppekoha täitmine vormistatakse õppeprorektori korraldusega.
- 133. Õppekohtade arvestust peab ja vabanenud õppekohtadest annab teada õppe- ja üliõpilasosakond.

- 134. Vaba õppekoha olemasolu määramise aluseks on riigieelarvelise õppekoha puhul riikliku koolitustellimuse lepinguga kokkulepitud vastuvõtukvoot, riigieelarvelise õppekoha puhul ülikooli nõukogu poolt erialati kinnitatud õppekohtade piirarvu ja riikliku koolitustellimuse lepinguga kokkulepitud vastuvõtukvoodi vahe. Õppekohtade

arvestamisel jälgitakse eraldi igal nominaalõppeaastal olemasolevaid õppekohti.

135. Vabanenud riikliku koolitustellimuse õppekohale võivad kandideerida riigieelarvevälistel õppekohtadel õppivad üliõpilased, reimmatrikuleerimise taotlejad, teistest kõrgkoolidest ületulijad ja õppekava vahetust taotlevad üliõpilased. Konkursitingimused kehtestab ja avalikustab teaduskonna nõukogu.

136. Õppekava vahetus vormistatakse õppeprorektori korraldusega. Aluseks on üliõpilase avaldus dekaani (erinevate teaduskondade puhul mõlema dekaani) nõusolekuga. Õppekava vahetus on võimalik ka uute sisseastumiskatsetega.

137. Õppekava vahetus magistri- ja doktoriõppes ei ole lubatud.

138. Vabade riigieelarveväliste õppekohtade täitmine toimub analoogselt vabade riigieelarveliste õppekohtade täitmisega.

IV. ÕPPETÖÖ KORRALDUS

IV. 1. ÕPPETÖÖ VORMID

139. Õppetöö toimub auditoorse ja iseseisva töö ning praktika vormis. Auditoorne töö toimub loengute, praktikumide, harjutustundide, seminaride, kollokviumide ja muus aineprogrammiga määratud vormis. Iseseisev töö seisneb üliõpilase iseseisvas teadmiste omandamises ja probleemide käsitlemises.

140. Bakalaureuse-, magistri- ja doktoriõppes moodustab auditoorne töö õppeaine mahust kuni 50%, diplom-, arsti-, hambaarsti- ja proviisoriõppes kuni 60%, kaugõppe vormis tehtava õppetöö mahust kuni 25%. Auditoorse ja iseseisva töö mahtude suhte konkreetses aines määrab korraline professor (õppetooli hoidja) koos õppejõuga.

141. Juhul kui auditoorne töö eeldab üliõpilastepoolset ettevalmistust ning aktiivset arutelu (seminar, praktikum, kollokvium jm), võib aineprogrammis ette näha, et auditoorsel tööl osalemine on aine läbimiseks kohustuslik. Auditoorsel õppetööl osalemine ei ole üliõpilasele kohustuslik juhul, kui ainet esitatakse loenguvormis.

142. Praktika on erialaste/kutsealaste oskuste ja vilumuste omandamine. Praktika võib toimuda väljaspool ülikooli. Praktika vormid määrab õppekava.

143. Üliõpilastööd on kirjalikud tööd, mis

- 143.1. koostatakse ühe õppeaine raames (referaadid, esseed jm);
- 143.2. on iseseisvaks ainepunktide saamise aluseks (uurimustöö, aastatöö, seminaritöö jm);
- 143.3. on õppejõu juhendamisel koostatavad õppeastme lõputööd (diplomi- ja bakalaureusetöö, õpetajakoolituse lõputöö, magistri- ja doktoritöö jm).

144. Õppeaine raames koostatavate üliõpilastööde vormi ja neile esitatavad nõuded määrab kindlaks õppejõud. Punktis 143.3 nimetatud tööde puhul määrab nõuded vastava teaduskonna/osakonna/instituudi/kolledži nõukogu.

IV. 2. TUNNIPLAAN

145. Ülikooli õppeaasta koosneb kahest 20-nädalasest semestrist. Õppeaasta algab 1. septembrile lähimal esmaspäeval, kevadsemester algab veebruari teisel esmaspäeval. Kuupäevaliselt fikseeritakse semestrite algus ja lõpp iga õppeaasta akadeemilises kalendris, mille kinnitab rektor.

146. Tunniplaani on õppetöö korraldamise alusdokument, mis koostatakse teaduskonnas/kolledžis üheks semestriks või kogu õppeaastaks.

147. Tunniplaani sisaldab järgmisi andmeid:

- 147.1. õppeaine nimetus, maht ja kood;
- 147.2. õppejõu nimi;
- 147.3. õppeaine toimumise aeg, koht ja toimumisnädalad;
- 147.4. kasutatud lühendite selgitused.

148. Järgmise semestri tunniplaani sisestatakse teaduskonnas/kolledžis õppeinfosüsteemi andmebaasi hiljemalt kaks kuud enne semestri arvestuslikku lõppu.

149. Järgmise semestri tunniplaani peab olema üliõpilastele paberandjal kättesaadav teaduskonna dekanadis/osakonnas/instituudis või kolledži kantseleis hiljemalt kaks kuud enne semestri arvestuslikku lõppu.

150. Dekaanilt poolt kinnitatud tunniplaani esitatakse õppe- ja üliõpilasosakonda hiljemalt kaks kuud enne semestri arvestuslikku lõppu.

151. Esitatud tunniplaani koos aineprogrammiga on lähtealuseks õppetöö toimumise kontrollile ja auditoorse õppetöö koormuse arvestamisele.

152. Muudatused tunniplaanis esitatakse hiljemalt viis tööpäeva enne muudatuse kehtima hakkamist dekaanilt poolt kinnitatuna õppe- ja üliõpilasosakonda, kus need viiakse õppeinfosüsteemi andmebaasi.

153. Õppeaine toimumisaja muutmise korral on üliõpilasel õigus tühistada õppeainele registreerumine kahe nädala jooksul pärast muudatusest teadaandmist.

IV. 3. ÕPPEAINETE JA EKSAMITE/ARVESTUSTELE REGISTREERUMINE

154. Üliõpilane registreerub semestri lõpuks järgmise semestri õppeainetele vastavas õppetoolis või veebis, 1. semestri üliõpilane registreerub hiljemalt kahe nädala jooksul pärast sügissemestri algust. Registreeritud ainetest moodustub selleks semestriks üliõpilase õpingukava.

155. Külalisüliõpilane ja väliskülalisüliõpilane registreerub valitud ainetes hiljemalt kahe nädala jooksul pärast semestri algust.

156. Kaugõppe üliõpilane registreerub valitud ainetele kuni kaks nädalat pärast õppetöö algust.

157. Ühekordselt loetavatele ainetele registreerub üliõpilane õppeaine toimumise käigus.

158. Õppejõud võib piirata ainel osalejate arvu, kui see on aine õpetamise seisukohalt vajalik. Osalejate piirarv on määratud aineprogrammis.
159. Õppeainetele registreerimine algab kuus nädalat enne eelmise semestri arvestuslikku lõppu.
160. Õppeainele registreerimisega võtab üliõpilane kohustuse läbida teadmiste kontroll õppeaine toimumise semestril. Negatiivse tulemuse korral määrab korduseksami/arvestuse ajad õppejõud.
161. Üliõpilasel on õigus tühistada ainele registreerumine enne, kui on toimunud 20% auditoorsest õppetööst. Ainele registreerimise tühistamisel on üliõpilasel õigus registreeruda teisele õppeainele kokkuleppel õppejõuga enne 20 % auditoorse õppetöö toimumist vastavas õppeaines. Õppejõul on õigus lubada õppeaine kuulajaks registreerumine tühistada või lubada hilisemat registreerumist, kui üldise korra kohast registreerimise tühistamist või registreerimist takistasid mõjuvad põhjused.
162. Eksami või arvestuse sooritamiseks, samuti korduseksamiks või -arvestuseks registreerub üliõpilane õppetoolis või veebis.
163. Eksternina eksami või arvestuse sooritamiseks saab registreeruda dekaani korralduse (vastavalt p 83) alusel.
164. Eksami/arvestuse kuupäeva valik algab vähemalt kaks nädalat enne esimese eksami toimumist ja lõpeb kaks tööpäeva enne esimese eksami toimumist.
165. Eksami/arvestuse kuupäeva valikut ei saa tühistada hiljem kui kaks tööpäeva enne eksami toimumist.

IV. 4. TEADMISTE KONTROLL JA HINDESKAALA

166. Aine tundmist kontrollitakse eksamil, arvestustel ja kaitsmistel, kus saadud hinded fikseeritakse protokollis ning positiivsed tulemused üliõpilase õpinguraamatus. Hinnata võib ka jooksva õppetöö käigus toimuvaid kontrolltöid, laboratoorseid töid, referaate jne., mille tulemusi ei kanta protokollis, ent mis võivad olla aluseks eksami või arvestuse hinnete kujunemisele. Õppeaine teadmiste kontrolli vorm(id) on määratud õppekavas ja aineprogrammis.
167. Õppeaine loetakse omandatuks pärast eksami või arvestuse positiivset sooritust.
168. Üliõpilasel on õigus sooritada ühes ja samas õppeaines eksami/arvestust kuni kolm korda. Eksami/arvestuse kolmekordsel sooritamisel negatiivsele tulemusele üliõpilane eksmatrikuleeritakse.
169. Diplomitöö, bakalaureusetöö ja õpetajakoolituse lõputöö korduskaitmine on negatiivse hinde puhul võimalik üks kord teaduskonna nõukogu poolt kehtestatud korras.
170. Positiivsele tulemusele sooritatud eksami/arvestuse/kaitsmise kordussooritus hinde parandamise eesmärgil ei ole lubatud.
171. Eksamineerijal (õppejõul või tema poolt määratud isikul) on õigus üliõpilane teadmiste kontrollilt eemaldada keelatud

abivahendite või kaaslaste abi kasutamise, samuti õppejõudu või kaasüliõpilasi solvava või halvustava käitumise korral.

172. Mõjuvatel põhjustel teadmiste kontrollilt puudunud üliõpilasel on õigus teadmiste kontroll läbida õppejõu poolt uuesti määratud ajal.

IV. 4.1. EKSAMID JA ARVESTUSED

173. Eksam on teadmiste kontrolli vorm. Eksami tulemuseks on kas positiivne või negatiivne hinne. Eksamite sooritamise korra (suuline või kirjalik vorm, eksamile ja korduseksamile pääsemise tingimused jm) määrab aineprogramm.
174. Iga üliõpilase sooritatavate eksamite vahele peab jääma vähemalt kaks päeva, õppeainetel mahuga üle 4 AP vähemalt kolm päeva. Juhul kui eksamitevaheline aeg on väiksem, on üliõpilasel õigus taotleda uue eksamiaja määramist.
175. Teaduskonnas määratakse eksamite toimumiseks kindlad nädalapäevad arvestusega, et eksamite vahele jääks vähemalt kaks päeva. Konkreetsed eksamipäevad määrab kindlaks õppejõud kooskõlastatult üliõpilaste esindaja ja vastava korralise professoriga (õppetooli hoidjaga). Eksamipäevad tehakse üliõpilastele teatavaks ainekursuse või semestri alguses.
176. Semestri jooksul on üliõpilasel võimalik valida vähemalt kahe eksamiaja vahel.
177. Eksamite/arvestuste toimumise ajakava avalikustatakse semestri alguses.
178. Kui üliõpilane ei ilmu eksamile valitud eksamipäeval, märgitakse protokollis "mitteilmunud". Märges "mitteilmunud" võrdsustatakse lubatud korduseksamite arvu seisukohalt negatiivse hindega, kuid seda ei arvestata keskmise hinde arvutamisel ega *cum laude* diplomi väljaandmisel. Mõjuva põhjuse tõttu mitteilmumisel märges "mitteilmunud" tühistatakse, kui tõend mõjuva põhjuse kohta esitatakse seitsme tööpäeva jooksul alates eksami tulemuste väljakuulutamisest.
179. Eksamineeritaval on õigus
- 179.1. kasutada eksamineerija(te) poolt lubatud abivahendeid ja -materjale;
- 179.2. esitada eksami või arvestuse tulemustega mittenõustumisel kirjalik protest korralisele professorile (õppetooli hoidjale) kahe tööpäeva jooksul pärast eksami või arvestuse tulemuste väljakuulutamist. Korraline professor (õppetooli hoidja) lahendab küsimuse ühe nädala jooksul pärast avalduse esitamist;
- 179.3. esitada dekaanile põhjendatud taotlus moodustada eksami või arvestuse sooritamiseks komisjon. Teiseks korduseksamiks on dekaanil üliõpilase taotluse alusel kohustus moodustada eksamineerimiseks kolmeliikmeline komisjon;
- 179.4. tutvuda oma kirjaliku eksami tööga seitsme tööpäeva jooksul alates eksamitulemuste väljakuulutamisest.
180. Õppejõul on õigus mitte lubada eksamile/arvestusele üliõpilast, kes ei ole täitnud aineprogrammis kehtestatud

eksamile/arvestusele pääsemise tingimusi ja kanda eksamiprotokolli negatiivne tulemus.

181. Arvestus on teadmiste kontrolli või pidevalt sooritatud töö hindamise vorm, mille puhul positiivne tulemus on "arvestatud" ning negatiivne tulemus "mittearvestatud". Pidev töö loetakse soorituks hindele "arvestatud", kui on täidetud kõik aineprogrammis olevad vastava aine omandamist eeldavad tingimused (sooritatud laboratoorsed tööd, kontrolltööd, katsed jne.).
182. Ainekursust lõpetava arvestuse sooritamise kord ühtib eksami sooritamise korraga.
183. Kui õppeaines on ette nähtud nii arvestus kui eksam, siis on arvestuse positiivne sooritamine eksamile pääsu tingimuseks.
184. Eksami või arvestuse mittesooritamine ühes õppeaines ei takista üldjuhul teiste ainete eksamite ja arvestuste sooritamist, kui õppekavas ei ole ette nähtud teisiti. Arstiteaduskonna põhiõppes ei lubata eksamissessioonile üliõpilast, kellel on sooritamata mõni eelmise eksamissessiooni eksamitest või arvestustest.
185. Lõpueksamite sooritamise kord on analoogne eksamite sooritamise korraga v.a see, et
 - 185.1. lõpueksamit hindab dekaani korraldusega moodustatud komisjon;
 - 185.2. kordueksamit saab sooritada üks kord;
 - 185.3. lõpueksami sooritamise eelduseks on kogu õppekava täitmine (v.a lõputöö kaitsmine).

IV. 4.2. KAITSMISED

186. Diplomi-, bakalaureuse-, magistri- ja doktoritööd kuuluvad kaitsmisele. Vastavalt õppekavale võidakse kaitsta ka teisi töid (seminari-, aastatöö jt).
187. Diplomi-, bakalaureuse-, magistri- ja doktoritöö kaitsmisele lubamise eelduseks on kogu eelneva õppekava täitmine.
188. Bakalaureuse- ja diplomitööde kaitsmised toimuvad teaduskonna nõukogu kehtestatud korras.
189. Teaduskonna dekaan kinnitab
 - 189.1. bakalaureuse- ja diplomitööde kaitsmise tähtsajad;
 - 189.2. bakalaureuse- ja diplomitööde kaitsmise komisjoni(d).
190. Bakalaureuse- ja diplomitöö esitatakse kaitsmisele korralise professori (õppetooli hoidja) loal koos juhendaja arvamus ja retsensiooniga. Komisjonile võidakse esitada ka teisi materjale, mis iseloomustavad bakalaureuse- ja diplomitöö teaduslikku ja praktilist väärtust. Retsensent määratakse teaduskonna nõukogu sätestatud korras. Kaitsmised on avalikud. Bakalaureuse- ja diplomitöö kaitsmisel osalevad reeglina üliõpilase juhendaja ja retsensent.
191. Bakalaureuse- ja diplomitöö kaitsmise tulemusi hindab komisjon sõnaliselt "suurepärase", "väga hea", "hea", "rahuldav", "kasin", "puudulik" ja täheleltselt A – F. Komisjon on hindamisel otsustusõiguslik, kui kohal on vähemalt pool komisjoni koosseisust.

192. Bakalaureuse- ja diplomitöö kaitsmisele mitteilumisel tehakse üliõpilase kohta protokoll märke "mitteilmunud".

193. Mõjuvatel põhjustel mitteilmunud üliõpilasel on õigus kaitsta bakalaureuse- või diplomitööd komisjoni esimehe poolt määratud ajal. Mõjuvateks põhjusteks on haigus, mida tõendab komisjoni esimehele esitatud arstitõend; ekstreemne perekondlik situatsioon vmt.
194. Bakalaureuse- ja diplomitööde kaitsmise tulemused tehakse teatavaks vahetult pärast protokollide vormistamist.
195. Üliõpilasel on õigus esitada dekaanile kirjalik protest seitsme tööpäeva jooksul pärast tulemuste teatavastegemist, kui ta ei nõustu bakalaureuse- või diplomitöö kaitsmisel saadud hindegaga.
196. Bakalaureuse- ja diplomitöö kaitsmisest loobumine mõjuva põhjusega võrdsustatakse hindegaga "puudulik".
197. Bakalaureuse- ja diplomitöö korduskaitsmiseks nõuab komisjon üliõpilaselt olemasoleva töö täiendamist või uue teema valimist.
198. Magistri- ja doktoritööde kaitsmise kord on sätestatud teadus- ja kutsekraadide põhimäärustes.

IV. 4.3. HINDAMISE SKAALA

199. Üliõpilase õpitulemuste diferentseeritud hindamine õppeaine või selle osade lõikes toimub kuueballilises hindamissüsteemis (koos sõnalise vaste ja sisulise määratlusega) järgmiselt:
 - 199.1. hinne A ehk "suurepärase" – silmapaistev ja eriti põhjalik aine nii teoreetilise kui ka rakendusliku sisu tundmine, vaba ja loov õpitulemuste rakendamise oskus, ulatuslik iseseisev töö, mitmekülgne erialakirjanduse tundmine. Aineprogrammi mahust on omandatud 91–100 protsenti;
 - 199.2. hinne B ehk "väga hea" – õppeaine teoreetilise ja rakendusliku sisu väga hea tundmine õppeprogrammi ja õpikute mahus, väga hea õpitulemuste rakendamise oskus. Eksamil on ilmnunud eksimused, mis ei ole sisulised ega põhimõttelised. Aineprogrammi mahust on omandatud 81–90 protsenti;
 - 199.3. hinne C ehk "hea" – õppeaine teoreetilise ja rakendusliku sisu hea tundmine, hea õpitulemuste rakendamise oskus. Aine sügavamates ja detailsemates osades avaldub mõningane ebakindlus ja eksamivastuste ebatäpsus. Aineprogrammi mahust on omandatud 71–80 protsenti;
 - 199.4. hinne D ehk "rahuldav" – õppeaine olulisemate teoreetiliste ja rakenduslike printsiipide, faktide ja meetodite tundmine ning nende rakendamise oskus tüüpulukordades, kuid eksamivastustes avalduvad märgatavad puudujäägid ning ebakindlus. Rahuldavat hinnet tuleb lugeda küllaldaseks õppeprotsessi normaalse jätkamise seisukohalt. Aineprogrammi mahust on omandatud 61–70 protsenti;
 - 199.5. hinne E ehk "kasin" – üliõpilane on omandanud miinimumteadmiste taseme, kuid nende teadmiste rakendamisel esineb tõsiseid puudujääke. Aineprogrammi mahust on omandatud 51–60 protsenti;

- 199.6. hinne F – “puudulik” - üliõpilasel puudub miinimumteadmiste tase. Aineprogrammi mahust on omandatud 0–50 protsenti.
200. Eksam ja arvestus loetakse positiivselt sooritatuks, kui see on hinnatud hindele E kuni A. Eksam ja arvestus loetakse negatiivselt sooritatuks kui see on hinnatud hindele F.
201. Õppetulemuste mittediferentseeritud hindamine toimub õppeaine või selle osade arvestamisena, mille puhul positiivne tulemus on “arvestatud” ning negatiivne tulemus “mittearvestatud”.
202. Keskmise hinde arvutamisel arvestatakse tähti numbriteks järgmiselt: A = 5, B = 4, C = 3, D = 2, E = 1, F = 0.

IV. 5. ÕPETAMISE JA AINEKURSUSTE HINDAMINE

203. Õpetamise ja ainekursuste hindamine toimub üliõpilaste küsitluse kaudu ning on õppetöö kvaliteedi tagamise üheks aluseks.
204. Üliõpilaste küsitlus annab õppejõududele ja akadeemilise struktuuri üksustele üliõpilastelt õppetöö kohta õppeainete lõikes järjepidevat tagasisidet. Vajaduse korral kasutatakse saadavat infot ainekursuste sisu ja vormi täiustamisel.
205. Üliõpilaste küsitluse läbiviimise korra kehtestab rektor.

V. ÜLIÕPILASTE ÕPPETÖÖGA SEONDUVAD ÕIGUSED JA KOHUSTUSED

V. 1. ÜLIÕPILASNÕUSTAMINE

206. Üliõpilasel on õigus pöörduda õppe- ja üliõpilasosakonna üliõpilasnõustaja ning kaugkoolituskeskuse üliõpilasnõustaja poole, et saada informatsiooni ning nõu ülikoolis õppimisega seotud probleemide lahendamiseks.
207. Õppe- ja üliõpilasosakonna üliõpilasnõustaja koordineerib ja juhendab tuutorite tegevust. Tuutor on üliõpilasnõustamise alal ettevalmistuse saanud üliõpilane, kes annab nõu ja infot esimest semestrit ülikoolis sama eriala statsionaarses õppes õppivatele üliõpilastele, korraldades arutelusid üliõpilasstaatusiga kaasnevate kohustuste, õiguste ja probleemide vallas ning nõustades abivajajaid individuaalselt.

V. 2. ÕPPESTIPENDIUMID

208. Riiklikku õpestipendiumi saajateks võivad olla riikliku koolitustellimuse alusel moodustatud õppekohtadel statsionaarses õppevormis õppivad üliõpilased.
209. Õpestipendiumi määrad kehtestab rektor vabariigi valitsuse kehtestatud korras.
210. Õpestipendiumi määramisel lähtutakse järgmistest põhimõtetest:
- 210.1. stipendiumi makstakse õppekuudel (kõik kuud peale juuli ja augusti);

- 210.2. õpestipendium määratakse kõigi õppeastmete üliõpilastele õppekava täitmise tulemuste põhjal, erandina võib esimese semestri üliõpilaste puhul arvestada sisseastumise või eelmise õppeastme tulemusi;
- 210.3. üliõpilane ei pea esitama õpestipendiumi saamiseks avaldust;
- 210.4. õpestipendiumi võib määrata õppekava nominaalaja piires korraga üheks semestriks;
- 210.5. akadeemilisel puhkusel viibivale üliõpilasele õpestipendiumi ei maksta;
- 210.6. akadeemiliselt puhkuselt või välismaal õppimiselt naasmisel arvestatakse üliõpilase lahkumisele eelnenud semestri õppetulemusi, kui nende tulemuste põhjal ei ole üliõpilasele juba eelnevalt stipendium välja makstud.

V. 3. EDASIJÕUDMINE ÕPPETÖÖS

211. Üliõpilasel on kursusesüsteemi alusel õppides kohustus enne järgmise õppeaasta algust kohustuslike ja valikainete osas koguda ainepunkte 100% läbitud õppeaja arvestuslikust mahust. Ainesüsteemi alusel õppides on üliõpilasel kohustus enne järgmise õppeaasta algust koguda ainepunkte vähemalt 75%, kaugõppe üliõpilasel vähemalt 50% läbitud õppeaja arvestuslikust mahust.
212. Üleviimine järgmise aasta üliõpilaseks vormistatakse dekaani korraldusega iga aasta 15. septembriks, kui üliõpilase ainepunktide summa on vähemalt 75%, kaugõppe üliõpilasel vähemalt 50% läbitud õppeaja arvestuslikust mahust. Kursusesüsteemis viiakse üliõpilased järgmisele kursusele tingimusel, et eelmise kursuse õpe on läbitud 100%.

V. 4. AKADEEMILISED TAVAD

213. Üliõpilasel on kohustus järgida akadeemilisi tavasid.
214. Väärituks käitumiseks loetakse eksimist üldtunnustatud käitumisnormide vastu ning üleastumist akadeemilistest tavadest, sealhulgas:
- 214.1. teadmiste kontrollil selliste materjalide kasutamine, mida ei ole selgesõnaliselt õppejõu poolt lubatud kasutada;
- 214.2. teadmiste lubamatu vahetamine üliõpilaste poolt, kelle teadmisi kontrollitakse;
- 214.3. teise üliõpilase eest teadmiste kontrolli sooritamine;
- 214.4. kellegi teise kirjaliku töö või selle osade esitamine oma nime all ilma nõuetekohase akadeemilise viitamiseta.
215. Teadmiste kontrollilt punktis 214 toodud põhjustel eemaldatud üliõpilase eksamiprotokolli kantakse negatiivne tulemus.
216. Kui üliõpilane eksib üldtunnustatud käitumisnormide või akadeemiliste tavade vastu, on dekaanil eksimuse raskusastmest sõltuvalt õigus
- 216.1. teha üliõpilasele noomitus;
- 216.2. teha õppeprorektorile esildis eksmatrikuleerimiseks.

V. 5. ÕPPEKORRALDUSEGA SEONDUVATE OTSUSTE VAIDLUSTAMINE

217. Juhul, kui üliõpilane soovib vaidlustada õppekorraldusega seonduvat otsust, pöördub ta otsuse teinud isiku poole ning väljendab selgelt oma soovi otsus vaidlustada. Juhul, kui arutelu otsuse teinud isikuga üliõpilase soovi ei muuda, võib ta esitada apellatsiooni ühe kuu jooksul alates vaidlustatava otsuse vastuvõtmisest.

218. Apellatsioon esitatakse osakonna/instituudi juhatajale. Juhul, kui apelleeritakse nimetatud isikute otsuste suhtes, esitatakse appellatsioon teaduskonna dekaanile. Kui vaidlustatakse dekaani otsust, esitatakse appellatsioon õppeprorektorile. Õppeprorektori otsuse vaidlustamisel esitatakse appellatsioon rektorile. Apellatsioonis kirjeldatakse kõiki juhtumi olulisi aspekte.

219. Apellatsiooni vastuvõtja selgitab apelleerijale viie tööpäeva jooksul alates appellatsiooni saamisest, kuidas appellatsiooni menetletakse.

220. Dekaan võib appellatsiooni läbivaatamiseks moodustada kolmeliikmelise komisjoni. Õppeprorektor võib appellatsioonile vastamiseks konsulteerida õppekomisjoni ja üliõpilasesindusega.

221. Isikul, kellele appellatsioon esitati, on kohustus üliõpilast teavitada 15 päeva jooksul pärast appellatsiooni esitamist sellest, kas ta

221.1. jätab vaidlustatud otsuse jõusse,

221.2. saadab otsuse selle teinud isikule uueks läbivaatamiseks,

221.3. tühistab otsuse ja teeb samas asjas uue otsuse.

VI. RAKENDUSSÄTTED

VI. 1. INTERNATUUR

222. Enne 1997/1998. õppeaastat arsti-, hambaarsti- või proviisoriõppesse immatrikuleeritud üliõpilastel järgneb põhiõppele vastavalt üldarsti või hambaarsti üheaastane internatuur või kuuekuuline proviisori internatuur.

223. Internatuuri lõpetanule antakse üldarsti, hambaarsti või proviisori kutsetunnistus.

VI. 2. VABAKUULAJA

224. Enne 1999/2000. õppeaastat vastu võetud eksternieksamiteks valmistujaid nimetatakse vabakuulajateks. Vabakuulaja õpe võib toimuda koos immatrikuleeritud üliõpilastega ja samade õppekavade alusel.

225. Vabakuulaja võib

225.1. konkureerida vabanenud õppekohale vastaval erialal. Üliõpilaseks vastuvõtu otsustab teaduskond ja kinnitab oma korraldusega õppeprorektor. Üliõpilaseks vastuvõtul kantakse vabakuulaja õpingukaval/eksamilehel näidatud eksamid ja arvestused tema õpinguraamatusse. Ülekannete õigsuse kinnitab dekaan;

225.2. kaitsta vastava eriala õppekava täitmisel lõputöö ning saada ülikooli lõpudiplomi ühistel alustel üliõpilastega.

VI. 3. ÕPPEKULUDE HÜVITAMINE

226. Punkti 114 ei kohaldata enne 1999/2000. õppeaastat ülikooli õppima asunud üliõpilastele.

VI. 4. ÕPINGUTE PIKENDAMINE

227. Punkti 116 ei kohaldata enne 2000/2001. õppeaastat ülikooli õppima asunud üliõpilastele.

VI. 5. HINDAMISSÜSTEEMI RAKENDAMINE

228. Enne 30.08.1999 sooritatud teadmiste kontrolli tulemused on hinnatud järgmiselt:

228.1. hinne 5 ehk "väga hea" - väljendab õppeaine põhjalikku tundmist;

228.2. hinne 4 ehk "hea" - väljendab õppeaine head tundmist, eksimused on vormilised või mittepõhimõttelised laadi;

228.3. hinne 3 ehk "rahuldav" - väljendab õppeaine põhiosa tundmist, esineb sisulist ning põhimõttelisi eksimusi;

228.4. negatiivne hinne 2 ehk "mitterahuldav" - väljendab õppeaine põhiosa puudulikku tundmist.

229. Kahe süsteemi hinnatud üliõpilase akadeemilisel õiendil kasutatakse kahte hindamissüsteemi (enne 30.08.1999 ja alates 30.08.1999) ning lisatakse mõlema hindamissüsteemi selgitused.

230. Diplom kiitusega (*cum laude*) antakse üliõpilasele, kui enne 30. augustit 1999 saadud hinnetest on 75% "väga head" ja ei ole ühtegi "rahuldavat" ning alates 30. augustist 1999 sooritatud eksamitel, arvestustel ja kaitsmistel saadud hinded vastavad diplomi kiitusega (*cum laude*) andmise tingimuste punktidele 120.

VI. 6. EESKIRJA RAKENDAMINE

231. Käesolev eeskiri jõustub 04.09.2000.

232. Õppekorralduseeskiri (kinnitatud TÜ nõukogu 26.06.1997. a otsusega nr 35, täiendatud TÜ nõukogu 24.04.1998. a määrusega nr 3, muudetud ja täiendatud TÜ nõukogu 18.12.1998. a määrusega nr 15 ja TÜ nõukogu 28.05.1999. a määrusega nr 48) tunnistatakse kehtetuks.

VII. Register

A		M	
Aineplaan	7	Magistriõpe	25, 44-54 , 81, 115, 137
Aineprogramm	18, 19, 139, 141, 173, 180, 181, 199	N	
Ainepunkt	10, 20 , 75, 84, 124, 211, 212	Negatiivne tulemus	180, 181 , 200 , 201, 215
Ainesüsteem	7, 211	Nominaalne õppeaeg	10
Akadeemiline kalender	145	P	
Akadeemiline puhkus	105-113, 210	Peaaine	30
Arvestus	162-168, 170, 181-184, 200	Positiivne tulemus	181 , 200 , 201
Atesteerimine	50, 61	Praktika	142
Auditorne töö	19, 20, 139 , 141, 161	Põhiõpe	22
Auditorse töö maht õppeaines	140	R	
Avatud ülikool	3, 79 , 115, 124, 140, 156, 211, 212	Reimmatrikuleerimine	127-130
B		Residentuur	43 , 115
Bakalaureuseõpe	27, 28, 33, 34, 45, 115, 120	Riiklik koolitustellimus	70
D		Riiklik õpestipendium	208
Diplom kiitusega	120, 230	T	
Diplomiõpe	23-26, 36, 115, 120	Teaduskraad	52, 62
Doktoriõpe	55-65 , 81, 115, 137	Tunniplaan	146-152
E		V	
Edasijõudmine õppetöös	211	Vabaaine	15 , 16
Eesti kaitsejõududesse teenima asumine	110	Vabanenud õppekohtade täitmine	131-138
Eksam	19, 80, 112, 120, 124, 162-168, 170, 173- 185, 200	Valikaine	15
Eksmatrikuleerimine	118 , 124, 125, 131, 168, 216	Varasemate õpingute tunnustamine	21
Eksternina õppija	80-83 , 85, 163, 224	Välisküalisüliõpilane	87
H		Välismaal õppimine	97-104
Hindamise skaala	199	Vääritu käitumine	125-126
I		Õ	
Immatrikuleerimine	69-72	Õpetamise ja ainekursuste hindamine	203
Iseseisev töö	20, 140	Õpetajakoolitus	35, 115
K		Õpingukava	7, 100, 102, 154, 225
Kaitsmine	82, 85, 186-198	Õpingute pikendamine	114-117
Kaugõpe	77-79	Õppeaasta	145
Kohustuslik aine	15 , 30, 31	Õppeaasta algus	145
Kursusesüsteem	8, 124, 211, 212	Õppeaine	14 , 15
Kutsekraad	52, 62	Õppeainetele registreerumine	154-161
Kõrvalaine	28, 31 , 32	Õppekava	9-13, 30, 32, 121, 122
Küalisüliõpilane	86-96	Õppekava täitmine	15, 121, 185, 187
L		Õppekava vahetus	136, 137
Lõputööd	40, 122, 143 , 225	Õppekoht	66-68, 70, 73, 76, 133, 134
Lõpuksam	185	Õppetöö vormid	139
		Õppeaine omandamine	20, 167
		Ü	
		Üliõpilasnõustamine	206, 207
		Üliõpilastööd	143 , 144

ÕPPEINFOSÜSTEEMIST

Üliõpilane saab veebis kasutada õppeinfosüsteemi võimalusi:

- aadressil <http://oppe.admin.ut.ee/> - siin leiab viidad õppeaineregistrile, tunniplaanide registrile ning infolehele vabadest õppekohtadest;
- aadressil <http://ois.oppe.ut.ee/> on võimalik registreeruda õppeaine kuulajaks ning saada ülevaade oma sooritatud eksamitest ja arvestustest. Õppeinfosüsteemi kasutajaks registreerumise tingimuseks on e-posti aadressi olemine mõnel TÕ serveril. Isikliku e-posti aadressi saamiseks tuleb pöörduda arvutuskeskusse Liivi 2-102 (Liivi Urm, tel. 375 458). Kaasa tuleb võtta õpinguraamat. Õppeinfosüsteemi kasutajaks registreerutakse veebis eelpoolnimetatud aadressil; kontrollitakse üliõpilasstaatus, matriklinumbrit ning isikukoodi. Täiendavaid selgitused leiate registreerumisleheküljelt!

Ülikooli arvutivõrgu kasutamise reeglitega saab tutvuda Internetis aadressil

<http://www.nt.ee/dokumendid/reegliid.html>.

ÜLIÕPILASTE NÕUSTAMINE

Ainesüsteem, mis võeti ülikoolis kasutusele 1990-ndate aastate esimesel poolel, eeldab, et üliõpilased on hästi informeeritud nii ülikooli õppetöös pakutavast kui oma õigustest ja kohustustest üliõpilasena. Valikute tegemiseks ja otsuste langetamiseks pakuvad vajalikku informatsiooni mitmesugused teatmikud (käesolev kataloog, teaduskondade teatmikud jm. trükised), uutele tudengitele selgitavad õpingute planeerimise põhireegleid dekanadi, osakonna või instituudi vastavad töötajad (õppeprodekaan, metoodikud, laborandid jt.).

Eesmärgiga suurendada üliõpilaste informeeritust algatati õppe- ja üliõpilasosakonna eestvedamisel üliõpilasnõustamise projekt. Alates 1996. a. töötab õppe- ja üliõpilasosakonnas üliõpilasnõustaja, kes antud valdkonnaga tegeleb: kogub ja levitab üliõpilaskeskset informatsiooni, nõustab tudengeid erinevate probleemide lahendamisel, haarab nõustamistevõime üliõpilasi ning koordineerib nende tegevust. Üliõpilasnõustaja poole (TÜ peahoone, r.120, tel. 375 627) võib nõu ja informatsiooni saamiseks pöörduda igal tööpäeval kl. 9-12, 13-17. Abi saab eelkõige õppetöoga seonduvates küsimustes, aga ka üldisemat laadi valdkondades (n. sotsiaalsed toetused jm.).

Vanemate aastate üliõpilasi rakendatakse hooajaliselt välitstudengite ja Eesti tudengite nõustajate ehk *tuutoritena* alates 1997. a. kevadsemestrist. Tuutorid on värskele tudengitele toeks esimese semestri vältel, nad aitavad esmakursuslastel ning välisüliõpilastel ülikooliellu sisse elada, selgitavad üliõpilaseks olemise põhitõdesid. Tuutorid annavad nõu ja abi oma eriala esimese aasta üliõpilastele, korraldavad arutelusid õpingute alustamise ning üliõpilasstaatusiga kaasnevate kohustuste, õiguste ja probleemide vallas ning nõustavad soovijaid individuaalselt. Värsked üliõpilased kohtuvad tuutoritega esmakordselt vastava eriala õppeaasta aväiritustel.

Tuutorite e-posti aadressid on kättesaadavad Internetis aadressil <http://www.ut.ee/tuutorid/>.

MITTERIIKLIKUD STIPENDIUMID

Lisaks riiklikule õpestipendiumile on viimastel aastatel järjest lisandunud mitteriiklikke, erinevatest fondidest makstavaid ja füüsiliste isikute poolt asutatud stipendiume. Päevakajaline info

stipendiumide konkursside kohta ilmub *ajalehes Universitas Tartuensis*, peahoone infostendidel ning e-posti listis ut.grant@lists.ut.ee. Nimetatud listiga liitumiseks tuleb saata elektronkiri aadressil majordomo@lists.ut.ee. Kirja teema (subject) rida tuleb jätta tühjaks, tekstiväljale tuleb kirjutada *subscribe ut.grant oma-e-maili-aadress*.

Lisainfot stipendiumide kohta võib küsida ülikooli erinevatest struktuuriüksustest:

- **õppetaliitus:** Ülikooli 18-117, tel. 375 623, Ülle Hendrikson (Eesti Rahvuskultuuri Fondi, Münsteri Ülikooli, Eesti Ühispinga, Andreas ja dr. Elmerice Traksi nimelised stipendiumid, "Eesti mõtteloo" stipendium jt, mille kohta saabub õppeaasta jooksul info fondidelt ja firmadelt; teadustööde konkursid);
- **välisüliõpilastaliitus:** Ülikooli 18-104, tel 375 151, Piret Lai (info välismaa ülikoolides õppimise kohta);
- **Tartu Ülikooli Sihtasutus:** Ülikooli 18, tel 375 852 (Puhk-Mörneri stipendiumifond, TÜ Seitsmenda Samba fond, Raefond, Lääne maakonna stipendiumifond, Silvere-Panti Mälestusstipendium, Eugen Püssi nim stipendium, Leander-Georg Vehiku nim stipendium, J. V. Veski stipendium, prof. P. Saagpaku stipendium, Ahti Pae stipendium, K. ja M. Koobase stipendium, Hermann'i reisistipendium jt). WWW kodulehekülj: <http://www.ut.ee/sihtasutus/>

ÜLIÕPILASTE SÕIDUSOODUSTUS

Statsionaarse õppe üliõpilastele, kelle alaline elukoht ei ole õppeasutusega samas asulas, hüvitatakse ülikooli ja kodu vahelisi sõite ühistranspordis 50% ulatuses ülikooli rahandusosakonna kaudu.

- Üliõpilastele, kes elavad ühiselamus või üürikorteris, hüvitatakse kuni viis koju sõitu (edasi-tagasi sõit) kalendrikuu jooksul vastavalt nädalavahetuste arvule ning riiklikeks pühadeks koju ja tagasi õppeasutusse sõit.
- Üliõpilastele, kes sõidavad iga päev kooli ja koju, kompenseeritakse 50% ulatuses üks edasi-tagasi sõit päevas. Rahvusvaheliste liinibusside, reisilaevade või –rongide ning mikrobussidega sõidetud sõite ei hüvitata.

Hüvitise taotlemiseks tuleb täita sõidukompensatsiooni avaldus iga õppeaasta alguses või siis, kui sõidu sihtkoht muutub. Täidetud avaldus tuleb viia dekanadi või rahandusosakonda (Jakobi 4-204, kl 13–16). Hüvitise väljamaksmiseks peab iga kuu täitma sõidukompensatsiooni aruande, lisades sellele sõidupiletid. Nii avalduse kui ka aruande planke saab kas dekanadist või majandusmaja (Jakobi 4, peahoone taga) II korrusel. Täidetud aruanne koos ühe kuu sõidupiletitega tuleb lasta majandusmaja II korrusel selleks ettenähtud kasti järgmise kuu 15. kuupäevaks.

ÜLIÕPILASTE MAJUTUS

Tartu Ülikooli üliõpilaste majutamisega tegeleb MTÜ Tartu Üliõpilasküla. Ühiselamukohta saab taotleda üliõpilasküla majutusteenistusest Pepleri 14 (I korrus, parem tiib), kus tuleb täita taotlusankeet. Kohad jaotatakse vastavalt taotluste saabumise üldisele järjekorrale ja vabanenud kohtade arvule.

Kuna üliõpilaste arv on kümne aasta jooksul suurenenud ligikaudu kolmandiku võrra, majutuskohtade arv on aga endine, siis ei suuda üliõpilasküla kõigile taotlejale kohe ühiselamukohta garanteerida. Ühiselamukohast ilma jäänud üliõpilane võib jätta oma taotluse järjekorda.

Täpsemat informatsiooni kõikides majutust puudutavates küsimustes saab aadressil Pepleri 14, Tartu, WWW koduleheküljelt aadressil: <http://www.ut.ee/tyk/> ning tel. (27) 420 337.

AVATUD ÜLIKOOL

Avatud ülikool (AÜ) pakub õppijale paindlikku võimalust valida õpet vastavalt õppija eesmärkidele ja võimalustele ning seob pidevõppe kaudu ülikooli ühiskonnaga. AÜ pakub võimalust õppida tasemekoolituses (õppekava alusel) ja täienduskoolituses (programmide alusel). Õppimine on tasuline. Vastuvõtutingimused on sätestatud Tartu Ülikooli vastuvõtueeskirjas. Diplomi- ja bakalaureuseõpe eeldab keskhariidust, magistriõppesse astumiseks peab olema bakalaureusekraad või sellele vastav haridustase. Õppetöö toimub sessiooniti.

Info: Tartu Ülikooli kaugkoolituskeskusest, Lossi 24, tel. 375 200 ja WWW koduleheküljelt: <http://www.ut.ee/AvatudYlikool/>

ÜLIÕPILASTE KARJÄÄRITEENISTUS

Tartu Ülikool avas 1999. a. märtsis esimese kõrgkoolina Eestis üliõpilaste karjääriteenistuse, kus süstemaatiliselt tegeletakse tööjõuturu kohta info kogumise ning üliõpilastele vahendamise. Eesmärgiga anda üliõpilastele teadmisi tööjõuturul toimuvast, korraldab karjääriteenistus infotunde, kuhu kutsutakse esinema erinevate valdkondade spetsialiste.

Karjääriteenistus loob ja hoiab kontakte erinevate tööandjatega ning vahendab ülikooli lõpetajatele ja üliõpilastele vakantseid töö- ja praktikakohti. Karjääriteenistus püüab küll eelkõige leida ülikooli lõpetajatele kvalifikatsioonile vastavat rakendust, kuid vahendab ka selliseid töopakumisi, mis võimaldavad töötada õpingutega paralleelselt. Infot pakutavatest töökohtadest levitab karjääriteenistus õppe- ja üliõpilasosakonna infotendil ülikooli peahoone fuajees, karjääriteenistuse koduleheküljel, nõutavat haridust andvates struktuuriüksustes (stendidel, listides) ning karjääriteenistuses tööotsijaks registreerunud sobiva haridusega üliõpilaste hulgas. Tööotsijaks registreerumiseks tuleb karjääriteenistuses täita vastav ankeet. Ülikooli lõpetanul on võimalus karjääriteenistuse teenuseid kasutada lõpetamisele järgneva kolme aasta vältel.

Üliõpilaste karjääriteenistus asub Tartu Ülikooli peahoones r.211, tel. 376 205, faks 375 153, e-post: career@ut.ee; WWW kodulehekülg: <http://www.ut.ee/career/>

TARTU ÜLIKOOLI ÜLIÕPILASESINDUS

Üliõpilasesinduse põhifunktsioon on esindada üliõpilaskonda ja kaitsta tema üldhuve nii ülikoolis kui ka riiklikul tasandil. Üliõpilasesindus on 31-liikmeline, valitav ning kuulub vormiliselt TÜ struktuuri. Üliõpilasesinduse valimistel saavad osaleda kõik üliõpilased.

Üliõpilasesinduse oluliseks töövormiks on koosolekud, mis toimuvad tavaliselt üle kolme nädala ja on avalikud. Üliõpilaste huvide esindamiseks ülikooli tasandil on esindusel mitmeid võimalusi: probleemi saab tõstatada esindajate kaudu TÜ nõukogus ja valitsuses, aga ka teaduskonna ja osakonna nõukogus, kuna üliõpilasesindus kooskõlastab ka teaduskonna ja osakonna nõukogude üliõpilasesindajate tegevust.

Esinduse igapäevatöö käib toimkondades ning hõlmab eelkõige üliõpilaste probleemide väljaselgitamist, tudengeid puudutava informatsiooni kogumist ja vastavalt sellele tegutsemist. Alalisi toimkondi on viis: haridus-, sotsiaal-, kultuuri-, järelevalve- ja teabetoimkond.

- **Haridustoimkond** tegeleb jooksvate õppetööd puudutavate probleemidega, kaitseb üliõpilaste õigusi ning vajaduse korral teeb ettepanekuid ülikooli õppekorralduse tõhusamaks muutmiseks.
- **Sotsiaaltoimkond** osaleb üliõpilaselu sotsiaalsfääri puudutavatele probleemidele lahenduste otsimisel (sotsiaalsed toetused, sõidusoodustus, ühiselamuelu valupunktid).
- **Kultuuritoimkonna** peamine ülesanne on TÜ aastapäevale pühendatud balli korraldamine, samuti osaletakse tudengite sügis- ja kevadpäevade organiseerimisel jm.
- **Teabetoimkond** korraldab üliõpilasi puudutava informatsiooni kogumist, töötlemist ja väljastamist ning informeerib avalikkust üliõpilasesinduse olemusest ja tegevusest.
- **Järelevalvetoimkonna** ülesanne on üliõpilasesinduse tegevuse põhikirjale vastavuse, aruannete korrektsuse ja eelarve täitmise kontrollimine ning järelevalve üliõpilasesinduse majandustegevuse ja asjaajamise üle.
- Tekkivate oluliste probleemidega tegelemiseks võidakse moodustada ka ajutisi toimkondi.

Kõikidesse toimkondadesse võib kuuluda iga üliõpilane. Igal üliõpilasel on võimalik liituda ka üliõpilasesinduse listiga: ut.yov@lists.ut.ee

Üliõpilasesinduse kantselei asub aadressil Ülikooli 18^a, tel/faks 375 400.

Legend

Aine kood koosneb 11 märgist, millest kaks punkti on lisatud parema loetavuse tarbeks. Esimesed kaks tähte annavad teaduskonna koodi, järgmised kaks tähte instituudi, osakonna, või kliiniku koodi teaduskonnas. Peale esimest punkti on õppetooli kahekohaline number instituudis (osakonnas, kliinikus). Peale teist punkti on veel kolm numbrit, mis annavad aine järjekorranumbri õppetoolisiseselt. Kodeerimissüsteemis esineb ka erandeid, kus instituudi või õppetooli kohal koodis on kaks 0-i (US00, FLAJ.00). Selle põhjuseks võib olla instituudi puudumine teaduskonnas (US00) või soov aineid mitte siduda konkreetse osakonnaga (SOPH.00). Enamus aineid on lahterdatud lähtuvalt aine lugejast, seega keeli tuleb otsida keelekeskuse, mitte oma teaduskonna alt.

Maht. Aine mahtu väljendatakse ainepunktides (AP). 1AP on 40 tundi õppetööd mistahes vormis. Maht tundides tähendab loengu-, praktilise töö ja seminaritundide summat või nende puudumisel iseseisva töö tundide arvu. Aine mahu järel on toodud loengu-, praktilise töö, seminari- ja iseseisva töö tundide arvud.

Eeldatavad kuulajad. Aine juures on täidetud ruuduga "■" ära märgitud, kas see aine on kohustuslik aine ning millise õppekava (ja astme) jaoks ta kohustuslik on. Kui aine on mõne õppekava (konkreetses astmes) jaoks valikaine, siis märgitakse seda tühja ruuduga "□". Kui aine juures pole kumbagi neist ruutudest, siis võib aine olla kas vabaaine või on aine kuulumine mingisse õppekavasse jäänud märkimata.

Kuulajaskonna juurde on pärast ":" märgitud astmed, mille all mõeldakse õppimise aastat, alam-, kesk-, ülemastet, magistri-, doktori-, interni-, residendi- või täiendõpet.

Eeldusained. On aineid, millest osavõtjatelt eeldatakse mingi teise kursuse läbimist. Eeldusainete märkimisel on kasutatud ainete koode. Kohustuslikud (peavad olema kindlasti läbitud) eeldusained algavad märgi "●" tagant ning soovitatavate ainete ees on märk "①".

Toimumiskava. Toimumiskava esimene rida on tähistatud märgiga "①". Toimumiskava alla käib toimumise aeg, nädalane koormus ning kontrolltööde, kirjalike tööde, eksamite ja arvestuste ajaline paiknemine ja arv.

Toimumiskava koosneb neljast osast. Esimeses osas on toodud toimumise aeg, kasutades järgmise tähistusi:

kaks numbrit - algusnädal ja lõppnädal
number (lõpeb "n"-ga) - konkreetne nädal
kuu nimi, number - orienteeruv alguskuu ja kestvus nädalates

number - kestvus nädalates (algus määratakse)
tärn (ja number) - korduv aine (algusaega pole antud, kuna algusaegu on mitu. Enamasti kasutuses arstiteaduskonnas, kus praktilised tööd toimuvad rühmadel eri aegadel. Teistes teaduskondades kasutatakse ainete juures, mida loetakse õppeaasta jooksul vähemalt kaks korda.)

Nädalaid loetakse õppeaasta algusest. Õppeaasta algab 1. septembrile lähimal esmaspäeval (sel õppeaastal 4.septembril - vt akadeemiline kalender lk 4).

Toimumiskava teises osas on nädalane koormus esimeses osas toodud ajavahemikus. See sisaldab endas nädalas toimuvate loengutundide, praktikumitundide ja seminaritundide arvu. Kui praktikumid või seminarid on aine kuulajatele kohustuslikud, siis on vastav tundide arv ja lühend (P, S) trükitud rõhutatult (**4 P**).

Kolmas osa näitab ajavahemikus kohustuslike kontrolltööde ning referaatide, haiguslugude, seminari- ja kursusetööde arvu.

Neljandas osas (algab "=>"-ga) on ajavahemiku jooksul, lõpus või järel sooritamist nõudvate eksamite või arvestuste arv.

Kasutatavad lühendid ja tähistused

A	arvestusi
alam	alamaste
AP	ainepunkti
dokt	doktoriõpe
E	eksameid
erak. professor	erakorraline professor
i	iseseisva töö tunde
intern	internatuur
kesk	keskaste
knt	kontrolltöid
korr. professor	korraline professor
L	loenguid
mag	magistriõpe
n-s	nädalas
P	praktilise töö tunde
P	praktikumid on kohustuslikud
ref	kirjalikke töid
resident	residentuur
S	seminaritunde
S	seminarid on kohustuslikud
T	tundi
täiend	täiendõpe
ülem	ülemaste
■	kohustuslik aine
□	valikaine
●	kohustuslik eeldusaine
①	soovitatav eeldusaine
②	toimumiskava
1.-16.n.	toimub 1.-16. nädalal
2.n.	toimub 2. nädalal
märts	toimub märtsis
märts, 6	algab märtsis ja kestab 6 nädalat
*	toimub mitu korda

USUTEADUSKOND

USUTEADUSKOND (00)

USUTEADUSKOND (00)

US00.00.002 **Bakalaureuseõppe lõputöö**10AP(400i) •E

■Usuteadus:4

Kirjalik lõputöö usuteaduskonnas, et saada bakalaureusekraadi usuteaduse erialal. Kaitsmisele lubatakse üliõpilane alles peale kõigi vajalike eksamite (150 AP) sooritamist.

⊙Ei ole teada => E

US00.00.003 **Õpetajakoolituse lõputöö**6AP(20S+220i) •E

■Usuteadus:5

Kirjalik lõputöö usuteaduskonnas, et saada usuõpetuse õpetaja kutset. Kaitsmisele lubatakse üliõpilane alles peale kõigi vajalike eksamite sooritamist.

⊙33. - 37. n.2 S n-s => E

US00.00.005 **Magistritöö**40AP(1600i) •E

■Usuteadus:mag

Kirjalik lõputöö usuteaduskonnas, et saada magistrikraadi usuteaduse erialal. Kaitsmisele lubatakse üliõpilane peale magistrieksamite sooritamist. Kaitsmine kujutab endast mittehindelist eksamit.

⊙Ei ole teada => E

US00.00.006 **Doktoritöö**120AP(4800i) •E

■Usuteadus:dokt

Kirjalik lõputöö usuteaduskonnas, et saada doktorikraadi usuteaduse erialal. Kaitsmisele lubatakse üliõpilane peale doktorieksamite sooritamist. Kaitsmine kujutab endast mittehindelist eksamit.

⊙Ei ole teada => E

AJALOOLISE USUTEADUSE JA LADINA KEELE ÕPPETOOL (01)

US00.01.001 **Ladina keel**

õppeülesande täitja Mari Murdvee

7AP(160P+120i) •E

■Usuteadus:

Eesmärk - võimaldada lugeda kristliku kiriku kujunemisele olulisi autoreid kiriku algusaegadest, samuti hilisemat ladinakeelset teoloogilist kirjandust.

⊙1. - 20. n.5 S n-s 3 knt => A

24. - 40. n.5 S n-s 3 knt => E

US00.01.002 **Vanaaja kirikulugu**

lektor Andres Saumets

4AP(80L+80i) •E

■Usuteadus:

Antakse ülevaade alg-, vanakatoliku ja riigikiriku ajaloost I - VI sajandil, kirikuorganisatsiooni ja õpetuslike põhiseisukohtade kujunemisest.

⊙1. - 20. n.5 L n-s 1 ref => E

US00.01.003 **Keskaja kirikulugu**

lektor Andres Saumets

3AP(80L+40i) •E

■Usuteadus:

⊙US00.01.002

Antakse ülevaade Lääne- ja Ida-Euroopa kirikute ajaloost VII-XV sajandini, paavstluse, kirikuorganisatsiooni ja õpetuslike põhiseisukohtade kujunemisest.

⊙24. - 40. n.4 L n-s => E

US00.01.004 **Reformatsiooniaja kirikulugu**

lektor Urmas Petti

3AP(80L+40i) •E

■Usuteadus:

⊙US00.01.003

Antakse ülevaade kristlike kirikute ajaloost reformatsiooni ja vastureformatsiooni sajanditel (1500-1700).

⊙1. - 20. n.4 L n-s => E

US00.01.005 **Kreeka patristika praktikum**

teadur Marju Lepajõe

2AP(32S+48i) •E

□Usuteadus:

Eesmärk tutvustada kreekakeelseid kirikuisasid. Nende teoste ja tegevuse tundmaõppimine.

⊙1. - 20. n.2 S n-s => E

US00.01.006 **Ladina patristika praktikum**

teadur Marju Lepajõe

2AP(32S+48i) •E

□Usuteadus:

Eesmärk tutvustada ladinakeelseid kirikuisasid. Nende tegevuse ja teoste tundmaõppimine.

⊙1. - 20. n.2 S n-s => E

US00.01.007 **Eesti kirikulugu**

teadur Riho Altnurme

3AP(64L+56i) •E

■Usuteadus:

Kursus annab ülevaate kristluse ajaloost tänapäeva Eesti alal. Sõlmpunktideks on kristluse jõudmine Eesti alale, keskaegsed võimuvahekorrad ja vaimsus, reformatsioon ja herrnhuutluse levik, Eesti Evangeelse Luterliku Kiriku ajalugu.

⊙1. - 20. n.3 L n-s 1 ref => E

US00.01.008 **Dogmadelugu I**

lektor Urmas Petti

2AP(60L+20i) •E

Käsitletakse dogmade kujunemist vanas kirikus alates Uue Testamendi järgsest perioodist kuni 6. sajandi lõpuni. Eriline rõhk on kolmainuõpetuse ja kristoloogilise dogma arengu jälgimisel.

⊙1. - 20. n.4 L n-s => E

US00.01.009 **Dogmadelugu II**

lektor Urmas Petti

2AP(60L+20i) •E

□Usuteadus:

⊙US00.01.008

Käsitletakse dogmade kujunemist ning dogmaatiliste arusaamade arenguid keskaegses ning reformatsiooniaegses kristluses. Vaadeldakse nii Lääne kui ka Ida teoloogiaid.

⊙24. - 40. n.4 L n-s => E

US00.01.011 **Uusaja kirikulugu**

teadur Riho Altnurme

3AP(80L+40i) •E

■Usuteadus:3

⊙US00.01.004

Kursus annab ülevaate kristluse ajaloost viimasel kolmel sajandil. Vaadeldakse kristlike kirikute asendi muutumist ühiskonnas ja mentaliteedis, kirikute seotust poliitikaga, kristluse muutumist maailmareligiooniks.

⊙24. - 40. n.4 L n-s 1 ref => E

US00.01.012 **Keskaja ladina keel**

teadur Marju Lepajõe

2AP(32S+48i) •E

□Usuteadus:mag

⊙US00.01.001

Ajaloolise usuteaduse magistrantidele määratud kursuses tutvutakse keskaja mõjukamate teoloogide teostega originaalkeeles, tähelepanuga keskaja ladina keele spetsiifilistel joontel.

⊙1. - 20. n.2 S n-s => E

US00.01.013 **Ristijad ja spiritualistid**

lektor Andres Saumets

2AP(60L+20i) •A

●US00.01.003

①US00.01.004

Vaadeldakse reformatsiooni ja radikaalseid mõtlejaid ning suurtest konfessioonikirikutest eraldiseisvaid usulisi rühmitusi, nende tekkepõhjust, teoloogilisi põhimõtteid ja levikut.

①1. - 20. n.2 L n-s => E

US00.01.015 **Zwingli, Calvin ja reformeeritud kirik**

lektor Andres Saumets

2AP(40L+40i) •E

□Usuteadus:

①US00.01.003

Antakse ülevaade Huldrych Zwingli ja Johannes Calvini kaasajast, elust, teoloogilisest kujunemisloost ja teoloogiast. Käsitlemist leiavad ka reformeeritud kiriku levikuga ja teoloogiaga seonduvad küsimused.

②24. - 40. n.2 L n-s => E

US00.01.018 **Proseminar: Martin Lutheri kirjutised**

lektor Urmas Petti

2AP(40S+40i) •E

□Usuteadus:

Proseminari eesmärgiks on omandada kirikuloolise teadusliku töö meetod M. Lutheri kirjutiste analüüsi näitel.

②24. - 40. n.2 L n-s => E

US00.01.022 **Monastilise teoloogia kujunemine**

teadur Marju Lepajõe

4AP(10L+40P+30S+80i) •E

□Usuteadus:mag

Kirikuloo eriseminar monastilise teoloogia kujunemisest on mõeldud kirikuloo eriala magistriõppe üliõpilastele.

②1. - 20. n.2 S n-s => E

US00.01.023 **Kristliku müstilise teoloogia kujunemine**

teadur Marju Lepajõe

3AP(50P+10S+60i) •E

Magistriõppe üliõpilastele määratud kursuses käsitletakse kristliku müstilise traditsiooni kujunemist: lähteid antiikmõtlemises (Platon, Philon, Plotinos) ning arengut varases kristluses (Origenes, Athanasios, Nyssa Gregorios jt). Põhiosa kursusest hõlmab iseseisev töö kirjandusega.

②24. - 40. n.2 S n-s => E

US00.01.025

Seminar

Kreeka-ortodoksi

kiriku

ajaloost 1AP(10L+4S+26i) •A

Seminaris antakse ülevaade olulisematest etappidest Kreeka-ortodoksi kiriku ajaloos seostatuna teoloogia ajalooga.

②Oktoober, 10 L, 4 S n-s => A

SÜSTEMAATILISE USUTEADUSE JA FILOSOOFIA AJALOO ÕPPETOOL (02)

US00.02.001 **Sissejuhatus teoloogiasse**

teadur Jaanus Noormägi

1AP(20L+10S+10i) •E

□Usuteadus:I

Tutvumine õppekavaga, õppetoolide ja nende poolt õpetatavate ainete kaupa. Ülevaade kõikidest ainetest, nende sisust ja terminoloogiast.

②1. - 13. n.2 L n-s => E

US00.02.003 **Filosoofia ajalugu I ja II**

dotsent Jaan Kivistik

4AP(96L+64i) •2E

■Usuteadus:

Õhtumaise filosoofia ülevaade, kus eriti rõhutatakse filosoofilise ning kristlik-teoloogilise mõtlemise vastasmõju. Kursuse II osa on pühendatud valdavalt XX sajandi filosoofidele.

②24. - 40. n.4 L n-s 1 ref => E

US00.02.007 **Religioonifilosoofia**

dotsent Jaan Kivistik

2AP(32L+16S+32i) •E

■Usuteadus:4

Religioonifilosoofiliste peateemade analüütilisest paradigmast lähtuv süstemaatiline esitus.

②24. - 40. n.2 L n-s 1 ref => E

US00.02.008 **Eetika prolegomena**

teadur Jaanus Noormägi

2AP(36L+44i) •E

■Usuteadus:3, Usuteadus:4

Eetika tutvustus: probleemid ja nende käsitlemise võimalused eriti teoloogia raames.

②24. - 31. n.4 L n-s => E

US00.02.009 **Tänapäeva süsteemid eetikas**

teadur Jaanus Noormägi

2AP(36L+44i) •E

■Usuteadus:4

Tutvustatakse olulisemaid kaasaja eetikakäsitlusi.

②31. - 40. n.2 L, 2 S n-s => E

US00.02.010 **Sotsiaal- ja tööeetika**

õppeülesande täitja Andreas Pawlas

2AP(32L+48i) •E

□Usuteadus:

①US00.02.008

Kirjeldatakse sotsiaalsete institutsioonide ja tööga seostuvate probleemide käsitlemist eetikas.

②4. - 9. n.4 L n-s => E

US00.02.013 **Dogmaatika ajalugu**

dotsent Alar Laats

3AP(48L+72i) •E

■Usuteadus:4

Ülevaade dogmaatika arengust alates 18. saj. algusest kuni tänaseni, rõhutades protestantlikku, kuid vaadeldes ka idakiriku ja rooma-katoliku dogmaatikat.

②1. - 20. n.3 L n-s => E

US00.02.016 **Luterlike usutunnistuskirjade dogmaatika**

dotsent Alar Laats

2AP(24L+24S+32i) •E

□Usuteadus:4

②US00.01.008, US00.01.009

②24. - 40. n.2 L n-s => E

US00.02.021 **Poliitiline eetika**

lektor A Pawlas

2AP(40L+40i) •E

□Usuteadus:3, Usuteadus:4

①US00.02.008

Poliitilise eetika kursuse raames tutvustatakse ennekõike kaasagseid poliitilisi süsteeme ja nende seonduvaid kõlbelisi probleeme. Analüüsitakse erinevusi ja käsitletakse kristlikku perspektiivi poliitikal.

②4. - 9. n.4 L n-s => E

US00.02.023 **Eetika erikursus**

teadur Jaanus Noormägi

2AP(10L+70i) •E

■Usuteadus:mag

Eetika erikursuses tutvustatakse põhilisi kaasagseid eetika-süsteeme, hõlmates metodoloogilisi probleeme ja rakenduslikke arutlusi. Kirjandus on inglise- ja saksa keelne.

②Ei ole teada 1 ref => E

US00.02.027 **Doktoriseminar**

dotsent Alar Laats

2AP(32P+48i) •E

■Usuteadus:dokt

Käsitletakse erinevaid teoloogilisi küsimusi uurimuslikul tasemel.

②2. - 40. n.2 S n-s => A

US00.02.028 **Teoloogia tänapäevased probleemid**

dotsent Alar Laats

3AP(32P+20S+68i) •E

■Usuteadus:mag

Käsitletakse tänapäeva süstemaatilise teoloogia olulisi probleeme.

⌚24. - 40. n.2 S n-s => A

US00.02.031 Teoloogia ajalugu

dotsent Alar Laats

3AP(32S+88i) •E

■Usuteadus:mag

Käsitletakse üksikute teoloogiliste mõistete ja õpetuste arengut kristliku teoloogilise mõtlemise ajaloos.

⌚1. - 20. n.2 S n-s => A

US00.02.033 Dialektiline teoloogia ja dialoogiline filosoofia 2AP(20L+20S+40i) •E

□Usuteadus:

Käsitletakse olulisemaid dialektilise teoloogia ja dialoogilise filosoofia esindajaid 20. sajandil.

⌚29. - 36. n.4 L n-s => E

US00.02.035 Sissejuhatus idakiriku teoloogiasse 1AP(10L+30i) •A

Antakse sissejuhatuslik ülevaade idaortodoksse kiriku teoloogia tänapäevastest probleemidest.

⌚oktoober, 10 L n-s => A

PRAKTILISE USUTEADUSE ÕPPETOOL (03)

US00.03.002 Homileetika

dotsent Tõnu Lehtsaar

3AP(60L+20S+40i) •E

■Usuteadus:3

Käsitletakse jutluse ettevalmistamist ja pidamist. Omaette tähelepanu pööratakse alusteksti erinevatele kasutusviisidele. Analüüsitakse jutlusi erinevates retoorilistes kontekstides.

⌚24. - 40. n.2 L n-s 3 ref => E

US00.03.006 Religiooniõpetuse metoodika

lektor Pille Valk

3AP(72L+16P+18S+14i) •EA

■Usuõpetuse õpetaja:1

Ülevaade religiooniõpetuse (usuõpetuse) õpetamise metoodikast. Erinevate õpetamisviiside ja õppimisviiside tutvustamine ja analüüs. Õpitakse tundide ettevalmistamist ja läbiviimist.

⌚7. - 12. n.6 L, 4 S n-s 3 ref => E A

US00.03.008 Põhikooli usuõpetuse kursus ja õppekirjandus

lektor Pille Valk, õppeülesande täitja Lii Lilleoja

2AP(16L+24S+40i) •E

■Usuõpetuse õpetaja:1

Põhikooli usuõpetuse kursuse lahtimõtestamine, tutvumine õppekirjandusega, õppematerjalide koostamine. Ainekava ja õppematerjalide analüüs.

⌚25. - 29. n.2 L, 6 S n-s 1 ref => E

US00.03.009 Gümnaasiumi usuõpetuse kursus ja õppekirjandus

lektor Pille Valk, õppeülesande täitja Toomas Jürgeinstein

1AP(8L+12S+20i) •E

■Usuõpetuse õpetaja:1

Gümnaasiumi usuõpetuse kursuse lahtimõtestamine, tutvumine õppekirjandusega. Ainekava ja õppematerjalide analüüs, õppematerjalide koostamine.

⌚30. - 32. n.1 L, 6 S n-s 1 ref => E

US00.03.010 Pedagoogiline praktika

lektor Pille Valk

10AP(100P+300i) •A

■Usuõpetuse õpetaja:1

Kahevooruline praktika koolides, mille vältel kuulatakse teiste õpetajate tunde ja misjärel antakse erinevates vanusastmetes usuõpetuse tunde ka ise.

⌚13. - 24. n.5 P, 2 S n-s => E

US00.03.014 Sissejuhatus religioonipedagoogikasse

lektor Pille Valk

1AP(15L+5S+20i) •E

■Usuõpetuse õpetaja:1

Kursuses käsitletakse religioonipedagoogika põhimõisteteid ja tutvutakse Eesti religioonipedagoogilise mõtte arenguga.

⌚1. - 3. n.6 L, 2 S n-s 1 ref => E

US00.03.024 Hingehoid

dotsent Tõnu Lehtsaar

2AP(40L+40i) •E

Kursus tutvustab hingehoiu teoloogilisi ja psühholoogilisi aluseid.

⌚24. - 40. n.2 L n-s => E

US00.03.033 Kristliku kultuuriloo alused

lektor Pille Valk

2AP(33L+47i) •E

Kursus tutvustab kristliku paradigma rolli kultuuriloos. Käsitlevatavaid küsimusi illustreeritakse rohke pildi- ja videomaterjalidega, muusikanäidetega; tutvustatakse ka teemakohaseid internetimaterjale.

⌚27. - 37. n.3 L, 1 S n-s 1 ref => E

US00.03.037 Väljendusoskus religioonipedagoogikas 1AP(20L+20i) •E

Kursus käsitleb religiooni õpetamisel vajalikke väljendusoskusi. Osalejaid õpetatakse oma väljendusoskust analüüsima ja erinevaid esinemisvõtteid kasutama.

⌚1. - 20. n.2 L n-s => E

US00.03.040 Kreeka-ortodoksi kiriku liturgika 1AP(10L+6S+24i) •A

Antakse ülevaade Kreeka-ortodoksi kiriku liturgika ajaloolisest kujunemisest ja kaasaegsetest suundumustest.

⌚oktoober, 10 L, 6 S n-s => A

UUE TESTAMENDI TEADUSE JA KREEKA KEELE ÕPPETOOL (04)

US00.04.001 Uue Testamendi teoloogia

õppeülesande täitja Ain Riistan

3AP(60L+60i) •E

■Usuteadus:2

⌚US00.04.002

Kursus annab ülevaate Uue Testamendi teoloogia probleemistikast. Tutvustatakse aine põhiküsimusi.

⌚1. - 20. n.3 L n-s => E

US00.04.002 Sissejuhatus Uude Testamendi

õppeülesande täitja Ain Riistan

3AP(60L+60i) •E

■Usuteadus:1, Usuteadus:2, Usuteadus:3

Käsitletakse Uue Testamendi tekkimist, selle raamatute sisu, tekstikriitilisi probleeme ja teoloogilisi iseärasusi.

⌚1. - 20. n.3 L n-s => E

US00.04.003 Uue Testamendi kreeka keel

teadur Marju Lepajõe, õppeülesande täitja Maili Karindi

7AP(160S+120i) •E

■Usuteadus:2

Eesmärk - võime töötada Uue Testamendi kreeka keelse algtekstiga ning kristlikule kirikule oluliste autorite kreeka keelsete tekstidega.

⌚1. - 40. n.4 L n-s 2 knt => E A

US00.04.004 Markuse evangeeliumi eksegees

lektor Peeter Roosimaa

3AP(10L+50S+60i) •E

■Usuteadus:2

⌚US00.04.003

Markuse evangeeliumi käsitlemine kreeka keelse teksti põhjal, valitud peatükkide salmieksgees. Evangeeliumi sõnumi "koht elus".

⌚24. - 40. n.3 S n-s => E

US00.04.005 Johannese evangeeliumi eksegees

lektor Peeter Roosimaa

3AP(10L+50S+60i) •E

□Usuteadus:2

①US00.04.003

Johannese evangeeliumi käsitlemine kreeka keelse teksti põhjal, valitud peatükkide salmiksegees. Evangeeliumi sõnumi "koht elus".

②24. - 40. n.3 S n-s => E

US00.04.009 Jeesuse elu

lektor Peeter Roosimaa

2AP(40L+40i) •E

■Usuteadus:1

Ajalooline ülevaade 1 saj. Palestiinast, juutlusest, rabinistlikust kirjandusest, Jeesuse elulugu, selle ajaloolisus.

①1. - 20. n.2 L n-s 1 knt => E

US00.04.010 Apostlik ajajärk

lektor Peeter Roosimaa

2AP(40L+40i) •E

■Usuteadus:1

Kristliku kiriku tekkimine ja areng 1. saj. Apostel Paulus.

②24. - 40. n.2 L n-s => E

US00.04.013 Apokalüpsis

lektor Peeter Roosimaa

2AP(20L+20S+40i) •E

□Usuteadus:2, Usuteadus:3

Ülevaade Johannese apokalüpsise tõlgendamismeetoditest; valitud teemade eksegees ja tõlgendus.

①1. - 20. n.2 S n-s 1 ref => E

US00.04.014 Sissejuhatus eksegeetikasse

lektor Peeter Roosimaa

2AP(40S+40i) •E

■Usuteadus:mag

Õpitakse tundma ja kasutama põhilisi kaasaegseid pühakirjatekstide ja pärimuste analüüsi meetodeid.

①1. - 20. n.2 S n-s => E

US00.04.016 Uue Testamendi seminar

lektor Peeter Roosimaa

2AP(32S+48i) •E

□Usuteadus:mag

Toimub Uue Testamendi tekstide praktiline eksegees ja saadud tulemuste analüüsimine

②24. - 36. n.2 S n-s => E

US00.04.017 Uue Testamendi sotsioloogiline analüüs

õppeülesande täitja Ain Riistan

2AP(40L+40i) •E

□Usuteadus:

①US00.04.002

Kursus tutvustab Uue Testamendi sotsioloogilise analüüsi põhimõtteid, valdkonna tähtsamaid autoreid ja nende töid.

②24. - 40. n.2 L n-s => E

US00.04.018 Uue Testamendi kristoloogia põhiprobleeme

õppeülesande täitja Ain Riistan

2AP(40L+40i) •E

□Usuteadus:

①US00.04.002

Kursusel käsitletakse Uue Testamendi kristoloogia põhiprobleeme ajaloolis-kriitilise eksegeesi ja sellega seotud teoloogiliste interpretatsioonide kontekstis.

①1. - 20. n.2 L n-s => E

US00.04.019 Teadustöö alused ja proseminaritöö

õppeülesande täitja Randar Tasmuth

3AP(20L+40S+60i) •E

□Usuteadus:

①US00.04.003

Rooma kirja eksegeetiline käsitlemine kreeka keelse teksti põhjal.

②24. - 40. n.3 L n-s => E

US00.04.020 Johannese evangeeliumi kursoorne lugemine

teadur Marju Lepajõe

1AP(5L+10S+25i) •E

□Usuteadus:

Johannese evangeeliumi kreeka keelse teksti kursoorne lugemine.

②21. - 40. n.2 S n-s => E

US00.04.021 Uue Testamendi teoloogilise hermeneutika ajalugu

õppeülesande täitja Ain Riistan

2AP(20L+20S+40i) •E

□Usuteadus:

Tutvustatakse Uue Testamendi teoloogilise tõlgendamise ajalugu, põhimõtteid ja autoreid. Kursust on soovitatav kuulata paralleelselt Uue Testamendi teoloogia kursusega.

①1. - 20. n.2 L n-s => E

US00.04.023 1. Johannese kirja eksegees

õppeülesande täitja Ain Riistan

2AP(20L+20S+40i) •E

1. Johannese kirja käsitlemine kreeka keelse teksti põhjal. Kirja kompositsiooni, ajaloolise tausta ja tõlgendamise probleemid.

②24. - 40. n.2 L n-s 1 ref => E A

US00.04.024 Vana Testament Uues Testamendis

õppeülesande täitja Ain Riistan

2AP(30L+10S+40i) •E

Kirjeldatakse Vana Testamendi kasutuse problemaatikat Uues Testamendis, erinevaid viitamise põhimõtteid (intertekstuaalsus).

②24. - 40. n.2 L n-s => E

US00.04.025 Müüdiuuringud ja Uus Testament

õppeülesande täitja Ain Riistan

2AP(20L+20S+40i) •E

Kursusel käsitletakse müüdi probleemi Uues Testamendis: Bultmann ja demütologiseerimine; Eliade ja müütiline maailmavaade; strukturalism.

②24. - 40. n.2 L n-s => E

US00.04.026 Uue Testamendi seminar 1AP(10L+6S+24i) •A

Antakse ülevaade Uue Testamendi teadusest tänapäevase Kreeka akadeemilises kontekstis.

②oktoober, 10 L n-s => A

VANA TESTAMENDI TEADUSE JA HEEBREA KEELE ÕPPETOOL (05)

US00.05.001 Vana Testamendi eksegees I (ajalooline proosa)

teadur Andres Gross

3AP(64S+56i) •E

■Usuteadus:2

①US00.05.007

Eesmärk õpetada kuulajaid töötama Vana Testamendi heebreakeelse tekstiga ning juhtima tähelepanu filoloogilistele ja teoloogilistele küsimustele.

①1. - 20. n.3 L n-s => E

US00.05.004 Vana Testamendi teoloogia

korr. professor Kalle Kasemaa

3AP(80L+40i) •E

■Usuteadus:2, Usuteadus:3

①US00.05.005, US00.05.007

Eesmärk - esitada Vana Testamendi teoloogilisi seisukohti süsteemselt, olles alusmaterjaliks kristliku dogmaatika õpetamisele.

①1. - 20. n.4 L n-s => E

US00.05.005 Sissejuhatus Vanasse Testamendi

teadur Andres Gross

3AP(96L+24i) •E

■Usuteadus:1

Kursus käsitleb Vana Testamendi sisu, tekkelugu, ühtlust, kirjanduslikke probleeme ja teoloogilisi vaateid.

①1. - 20. n.4 L n-s => E

US00.05.007 Klassikaline heebrea keel

õppeülesande täitja Jümas Kokla

7AP(160S+120i) •E

■Usuteadus:1

Õpetatakse sõnaraamatut kasutades töötama Vana Testamendi algtekstiga. Mõõdapääsmatu eksegeesiharjutuste tegemiseks.

①1. - 40. n.4 L n-s 3 knt => E A

US00.05.008 **Heebrea keel II**

õppeülesande täitja Jümas Kokla

3AP(64S+56i) •A

□Usuteadus:

①US00.05.007

Eesmärk õpetada Vana Testamendi ja Uue Testamendi teaduses spetsialiseerujatele rabiinliku juutluse heebrea keelt ning tänapäevast Iisraeli kirjanduskeelt.

①1. - 40. n.2 S n-s 1 knt => E

US00.05.010 **Sissejuhatus judaismi**

korr. professor Kalle Kasemaa

2AP(48L+32i) •E

□Usuteadus:

Tutvustatakse judaismi põhimõisteid ja võimalusi väljastpoolt lähenemiseks judaismile.

①1. - 20. n. => E

US00.05.013 **Talmuditraktaat "Shabbat"**

korr. professor Kalle Kasemaa

3AP(32L+88i) •E

□Usuteadus:

①US00.05.007

Talmuditraktaat "šabbat" on üks kesksemaid juudi igapäevaelu määravaid dokumente. Peale selle on see oluliseks eelduseks mitmete Uue Testamendi kohtade mõistmisele.

①1. - 20. n.2 L n-s => E

24. - 40. n.2 L n-s => E

US00.05.020 **Foiniikia ja heebrea epigraafika**

emeritprofessor Michael Heltzer

1AP(20L+20i) •E

Õpitakse lugema vanimaid foiniikia ja heebrea raidkirju, juhitakse tähelepanu keeleliste iseärasustele. Vastava kirjasüsteemi omandamine.

①5. - 8. n.4 L n-s => E

US00.05.021 **Sissejuhatus islamisse** 2AP(48L+32i) •E

Tutvustatakse islami põhimõisteid, ajaloolist arenemiskäiku ja peamisi voole islamis.

①24. - 40. n.2 L n-s => E

US00.05.022 **Jeremia raamatu eksegees**

teadur Andres Gross

3AP(20L+50S+50i) •E

①US00.05.007

Eesmärk on õpetada kuulajaid töötama Vana Testamendi heebreakeelse tekstiga ning juhtida tähelepanu filoloogilistele ja teoloogilistele iseärasustele.

①24. - 40. n.3 L n-s => E

US00.05.023 **Sissejuhatus Iisraeli ajalukku** 1AP(20L+20i) •E

Käsitletakse Iisraeli ajaloo olulisemaid punkte.

①1. - 8. n.2 L n-s => E

US00.06.010 **Magistriõppe erikursus: Vana-Lähis-Ida usundilugu**

küladisprofessor Thomas Kämmerer

2AP(32L+48i) •E

□Usuteadus:

Magistriõppe erikursus Vana-Lähis-Ida usundiloost.

①1. - 20. n.1 S n-s => E

US00.06.013 **Usundiloo uurimislugu**

korr. professor Tarmo Kulmar

2AP(40L+40i) •E

■Usuteadus:mag

□Usuteadus:

①US00.06.001, US00.06.007

Õpitakse tundma võrdleva usundiloo kui teaduse ajalugu ja koolkondi.

①Ei ole teada => E ; Usuteadus:mag

US00.06.019 **Maajade kultuur ja usund**

korr. professor Tarmo Kulmar

1AP(24L+8S+8i) •E

□Usuteadus: , Usuteadus:mag

Antakse ülevaade maajade tsivilisatsiooni kujunemisest, kultuurist ja religiooni tunnusjoontest kuni 16. saj. keskpaigani. Kasutatakse rohkesti illustratiivset materjali.

①1. - 20. n.2 L n-s => E

US00.06.028 **Sissejuhatus Vana-Lähis-Ida arheoloogiasse algajatele (3. aastatuhande 1. pool e. Kr.)**

küladisprofessor Thomas Kämmerer

1.5AP(32L+28i) •E

□Usuteadus: , Usuteadus:mag

Antakse ülevaade Ees-Aasia ja Mesopotaamia arheoloogilistest avastustest, muistsetest arheoloogilistest kultuuridest ja tänapäeva Lähis-Ida arheoloogia probleemidest.

①1. - 20. n.2 L n-s => E

US00.06.034 **Vana-Lähis-Ida usundilugu algajatele**

küladisprofessor Thomas Kämmerer

1.5AP(32L+28i) •E

□Usuteadus:ülem, Usuteadus:mag

Käsitletakse Sumeri, Vana-Babüloonia, Uus-Babüloonia, Assüüria, Foiniikia jt. Lähis-Ida muistseid usundeid.

①1. - 20. n.2 L n-s => E

US00.06.035 **Vana-Lähis-Ida usundilugu**

küladisprofessor Thomas Kämmerer

1.5AP(32L+28i) •E

□Usuteadus:ülem, Usuteadus:mag

①US00.06.034

Käsitletakse Sumeri, Babüloonia, Assüüria, Foiniikia jt. Lähis-Ida muistseid usundeid (edasijõudnutele).

①24. - 40. n.2 L n-s 1 ref => E

US00.06.036 **Vana-Lähis-Ida usundilugu: teogoonia ja antropogoonia**

küladisprofessor Thomas Kämmerer

1.5AP(32L+28i) •E

□Usuteadus:ülem, Usuteadus:mag

Käsitletakse Sumeri, Babüloonia, Assüüria, Foiniikia jt. Lähis-Ida muistseid usundeid (edasijõudnutele).

①1. - 20. n.2 L n-s 1 ref => E

US00.06.041 **Vana-Lähis-Ida arheoloogia (3. aastatuhande teine pool e. Kr.)**

küladisprofessor Thomas Kämmerer

1.5AP(32L+28i) •E

□Usuteadus:

①US00.06.028, US00.06.033

Käsitletakse Ees-Aasia ja Mesopotaamia usunditega seotud arheoloogilisi muistiseid (edasijõudnutele).

①24. - 40. n.2 L n-s 1 ref => E

US00.06.046 **Soome-ugri usundid**

õppeülesande täitja Aado Lintrop

2AP(42L+38i) •E

□Usuteadus:

VÖRDLEVA USUTEADUSE ÕPPETOOL (06)

US00.06.001 **Üldine usundilugu**

korr. professor Tarmo Kulmar

3AP(80L+40i) •2E

■Usuteadus:2

Antakse ülevaade religiooni olemusest ja tekke teooriatest, tutvustatakse sissejuhatavalt religiooniteaduse põhimõisteid, õpitakse tundma erinevaid mittekristlikke religioone ja tuuakse välja üldistavaid tunnusjooni.

①1. - 20. n.4 L n-s => 2E

Õpitakse tundma idapoolsete soome-ugri rahvaste (hantide, manside, udmurtide) usundite allikaid, uurimismeetodeid, faktoloogiat, samuti loodususundi teooriat.

⊙24. - 40. n.2 L n-s => E

US00.06.051 Vana-Lähis-Ida arheoloogia (2. aastatuhande 1. pool e. Kr.)

küalisprofessor Thomas Kämmerer

1.5AP(30L+30i) •E

□Usuteadus:

⊙US00.06.028, US00.06.033, US00.06.041

Käsitletakse Ees-Aasia ja Mesopotaamia usunditega seotud arheoloogilisi muistiseid (edasijõudnutele).

⊙1. - 20. n.2 L n-s 1 ref => E

US00.06.057 Vanababüloonia keel ja kiri algajatele

küalisprofessor Thomas Kämmerer

2AP(20S+60i) •E

Õpitakse tundma vanababüloonia keele aluseid ja vanababüloonia kiilkirjasüsteemi.

⊙1. - 20. n.2 S n-s 1 ref => E

US00.06.058 Doktoritõppe seminar: võrdlev usuteadus

korr. professor Tarmo Kulmar

2.5AP(30S+70i) •E

Erikursus doktoritõppe üliõpilastele võrdleva usuteaduse teoreetilistest probleemidest tänapäeval.

⊙Ei ole teada1 S n-s 2 ref => E ; Usuteadus:dokt

US00.06.059 Klassikaline sumeri keel ja kiri algajatele2AP(20S+60i) •E

Õpitakse tundma klassikalise sumeri keele aluseid ja sumeri kiilkirjasüsteemi.

⊙1. - 20. n.2 S n-s => E

US00.06.060 Babüloonia keel ja kiri edasijõudnutele2AP(20S+60i) •E

⊙US00.06.057

Babüloonia keel ja kiri edasijõudnutele. Soovituslik on kuulata eelnevat sama ainet algajatele. Sügis- ja kevadsemestril käsitletakse erinevaid tekste; kummagi loengukursuse eest saab 2 AP.

⊙1. - 20. n.2 S n-s 1 ref => E

24. - 40. n.2 S n-s 1 ref => E

US00.06.061 Sumeri keel ja kiri edasijõudnutele

küalisprofessor Thomas Kämmerer

2AP(20S+60i) •E

⊙US00.06.059

Sumeri keel ja kiri edasijõudnutele. Soovituslik on kuulata eelnevat sama ainet algajatele. Sügis- ja kevadsemestril käsitletakse erinevaid tekste; kummagi loengukursuse eest saab 2 AP.

⊙1. - 20. n.2 S n-s 1 ref => E

24. - 40. n.2 S n-s 1 ref => E

US00.06.062 Magistriõppe seminar: Vana-Lähis-Ida filoloogia

küalisprofessor Thomas Kämmerer

2AP(20S+60i) •E

Erikursus magistriõppe üliõpilastele.

⊙1. - 20. n.1 S n-s => E

US00.06.063 Usundiloo teooria ja põhimõisted

korr. professor Tarmo Kulmar

4AP(10P+30S+120i) •E

□Usuteadus:mag, Usuteadus:dokt

⊙US00.06.001, US00.06.007

Õpitakse tundma usundiloo ja religioonifenomenoloogia koolkondi, teooriat ja põhimõistete nii võrdleva usuteaduse kui ka religiooniteaduste kontekstis.

⊙Ei ole teada => E

US00.06.064 Usundiloo uurimismeetodid

korr. professor Tarmo Kulmar

2AP(40S+40i) •E

□Usuteadus:mag, Usuteadus:dokt

Õpitakse tundma võrdleva usundiloo metodoloogiat ja uurimismeetodeid.

⊙Ei ole teada1 S n-s 1 ref => E ; Usuteadus:mag

US00.06.065 Usundiõpetus

õppeülesande täitja Aira Võsa

1AP(6L+4S+30i) •A

□Õendusteadus:

Käsitletakse religiooni olemust ja tähendust erinevates kultuurides, antakse ülevaade tuntumate maailmareligioonide õpetusest ja eetikast. Samas käsitletakse ka levinuimaid uusususundeid ja äärmuslikke usugruppe.

⊙Ei ole teada10 L n-s => A ; Õendusteadus:

Ainete nimed

1. Johannese kirja eksegees
Teadustöö alused ja proseminaritöö
Apokalüpsis
Apostlik ajajärk
Babüloonia keel ja kiri
~dasijõudnutele
Akalaureuseõppe lõputöö
Dialektiline teoloogia ja dialoogiline filosoofia
Dogmaatika ajalugu
Dogmadelugu I
Dogmadelugu II
Doktoriseminar
Doktoriväitekiri
Doktoriõppe seminar: võrdlev usuteadus
Eesti kirikulugu
Eetika erikursus
Eetika prolegomena
Filosoofia ajalugu I ja II
Foiniikia ja heebre epigraafika
Gümnaasiumi usuõpetuse kursus ja õppekirjandus
Heebre keel II

US00.04.023
US00.04.019
US00.04.013
US00.04.010
US00.06.060
US00.00.002
US00.02.033
US00.02.013
US00.01.008
US00.01.009
US00.02.027
US00.00.006
US00.06.058
US00.01.007
US00.02.023
US00.02.008
US00.02.003
US00.05.020
US00.03.009
US00.05.008

Hingehoid
Homileetika
Jeesuse elu
Jeremia raamatu eksegees
Johannese evangeeliumi eksegees
Johannese evangeeliumi kursoorne lugemine
Keskaja kirikulugu
Keskaja ladina keel
Klassikaline heebre keel
Klassikaline sumeri keel ja kiri algajatele
Kreeka patristika praktikum
Kreeka-ortodoksi kiriku liturgika
Kristliku kultuuriloo alused
Kristliku müstilise teoloogia kujunemine
Ladina keel
Ladina patristika praktikum
Luterlike usutunnistuskirjade dogmaatika
Maajade kultuur ja usund
Magistriväitekiri
Magistriõppe erikursus: Vana-Lähis-

US00.03.024
US00.03.002
US00.04.009
US00.05.022
US00.04.005
US00.04.020
US00.01.003
US00.01.012
US00.05.007
US00.06.059
US00.01.005
US00.03.040
US00.03.033
US00.01.023
US00.01.001
US00.01.006
US00.02.016
US00.06.019
US00.00.005
US00.06.010

Ida usundilugu		Teoloogia ajalugu	US00.02.031
Magistriõppe seminar: Vana-Lähis-Ida filoloogia	US00.06.062	Teoloogia tänapäevased probleemid	US00.02.028
Markuse evangeeliumi eksegees	US00.04.004	Tänapäeva süsteemid eetikas	US00.02.009
Monastilise teoloogia kujunemine	US00.01.022	Usundiloo teooria ja põhimõisted	US00.06.063
Müüdiuuringud ja Uus Testament	US00.04.025	Usundiloo uurimislugu	US00.06.013
Pedagoogiline praktika	US00.03.010	Usundiloo uurimismeetodid	US00.06.064
Poliitiline eetika	US00.02.021	Usundiõpetus	US00.06.065
Proseminar: Martin Lutheri kirjutised	US00.01.018	Uue Testamendi kreeka keel	US00.04.003
Põhikooli usuõpetuse kursus ja õppekirjandus	US00.03.008	Uue Testamendi kristoloogia	US00.04.018
Reformatsioonija kirikulugu	US00.01.004	põhiprobleeme	
Religiooni filosoofia	US00.02.007	Uue Testamendi seminar	US00.04.016, US00.04.026
Religiooniõpetuse metoodika	US00.03.006	Uue Testamendi sotsioloogiline analüüs	US00.04.017
Ristijad ja spiritualistid	US00.01.013	Uue Testamendi teoloogia	US00.04.001
Seminar Kreeka-ortodoksi kiriku ajaloost	US00.01.025	Uue Testamendi teoloogilise hermeneutika ajalugu	US00.04.021
Sissejuhatus Iisraeli ajalukku	US00.05.023	Uusaja kirikulugu	US00.01.011
Sissejuhatus Uude Testamenti	US00.04.002	Vana Testamendi eksegees I (ajalooline proosa)	US00.05.001
Sissejuhatus Vana-Lähis-Ida arheoloogiasse algajatele (3. aastatuhande l. pool e. Kr.)	US00.06.028	Vana Testamendi teoloogia	US00.05.004
Sissejuhatus Vanasse Testamenti	US00.05.005	Vana Testament Uues Testamendis	US00.04.024
Sissejuhatus eksegeetikasse	US00.04.014	Vana-Lähis-Ida arheoloogia (2. aastatuhande l. pool e. Kr.)	US00.06.051
Sissejuhatus idakiriku teoloogiasse	US00.02.035	Vana-Lähis-Ida arheoloogia (3. aastatuhande teine pool e. Kr.)	US00.06.041
Sissejuhatus islamisse	US00.05.021	Vana-Lähis-Ida usundilugu	US00.06.035
Sissejuhatus judaismi	US00.05.010	Vana-Lähis-Ida usundilugu algajatele	US00.06.034
Sissejuhatus religioonipedagoogikasse	US00.03.014	Vana-Lähis-Ida usundilugu: teogoonia ja antropogoonia	US00.06.036
Sissejuhatus teoloogiasse	US00.02.001	Vanaaja kirikulugu	US00.01.002
Soome-ugri usundid	US00.06.046	Vanabüloonia keel ja kiri algajatele	US00.06.057
Sotsiaal- ja tööetika	US00.02.010	Väljendusoskus	US00.03.037
Sumeri keel ja kiri edasijõudnutele	US00.06.061	religioonipedagoogikas	
Zwingli, Calvin ja reformeeritud kirik	US00.01.015	Õpetajakoolituse lõputöö	US00.00.003
Teadustöö alused ja proseminaritöö	US00.04.019	Üldine usundilugu	US00.06.001
Talmuditraktaat "Shabbat"	US00.05.013		

Inglisekeelsed ainete nimed

US00.00.002 B.A. paper	US00.02.031 History of Theology
US00.00.003 Research paper in Religious Education	US00.02.033 Dialectical Theology and dialogical philosophy
US00.00.005 M.A. dissertation	US00.02.035 Introduction to Theology of Eastern Church
US00.00.006 Dr.Theol.dissertation	US00.03.002 Homiletics
US00.01.001 Latin	US00.03.006 Teaching Methods of Religious Education
US00.01.002 History of Early Church	US00.03.008 Religious Education in Primary Schools
US00.01.003 Church History: Middle Ages	US00.03.009 Religious Education in High School
US00.01.004 Church History: The Reformation	US00.03.010 Pedagogical Training
US00.01.005 Practical Work in Greek Patristics	US00.03.014 Introduction to Religious Pedagogics
US00.01.006 Practical Work in Latin Patristics	US00.03.024 Pastoral Counselling
US00.01.007 Estonian Church History	US00.03.033 Introduction to the Christian Culture
US00.01.008 History of Dogmas I	US00.03.037 Communication Skills for Teachers of Religion
US00.01.009 History of Dogmas II	US00.03.040 Liturgics of the Greek Orthodox Church
US00.01.011 Church History: New Era	US00.04.001 New Testament Theology
US00.01.012 Medieval Latin	US00.04.002 Introduction to the New Testament
US00.01.013 Anaabaptists and Spiritualists	US00.04.003 New Testament Greek
US00.01.015 Zwingli, Calvin and the Reformed Church	US00.04.004 Exegesis of the Gospel of Mark
US00.01.018 Proseminary: Martin Luther's Writings	US00.04.005 Exegesis of the Gospel of John
US00.01.022 Practical work in Church History	US00.04.009 Life of Jesus
US00.01.023 The Origins of the Christian Mystical Theology	US00.04.010 Age of Apostles
US00.01.025 Seminary about Greek Orthodox Church History	US00.04.013 Apocalypse
US00.02.001 Introduction to Theology	US00.04.014 Introduction to Exegetics
US00.02.003 History of Philosophy	US00.04.016 Seminary in the New Testament
US00.02.007 Philosophy of Religion	US00.04.017 Sociological Interpretation of the New Testament
US00.02.008 Ethics: Prolegomena	US00.04.018 Problems in New Testament Christology
US00.02.009 Modern Theories in Ethics	US00.04.019 Methods of Scientific Work
US00.02.010 Social and Work Ethics	US00.04.020 Cursonal reading of the Gospel of John
US00.02.013 History of Dogmatics	US00.04.021 History of the Theological Hermeneutics of the New Testament
US00.02.016 Dogmatics of Lutheran Confessions	US00.04.023 Exegesis of the First Letter of John
US00.02.021 Political ethics	US00.04.024 The Old Testament in the New Testament
US00.02.023 Special course in ethics	US00.04.025 Studies of Myth and the New Testament
US00.02.027 Seminar for doctoral students	US00.04.026 New Testament Seminar
US00.02.028 Problems of modern theology	

US00.05.001 Exegesis of the Old Testament I
 US00.05.004 Old Testament Theology
 US00.05.005 Introduction to the Old Testament
 US00.05.007 Biblical Hebrew
 US00.05.008 Postbiblical Hebrew II
 US00.05.010 Introduction to Jewish Religion
 US00.05.013 The Talmudic Treatise "Shabbath"
 US00.05.020 Phoenician and Hebrew Epigraphy
 US00.05.021 Introduction to the Islam
 US00.05.022 Exegesis of Jeremiah
 US00.05.023 Introduction to the History of Ancient Israel
 US00.06.001 Comparative study of religions
 US00.06.010 Sonderkurs für Magisterstudenten
 US00.06.013 History of Religious Studies
 US00.06.019 Culture and Religion of Pre-Columbian Mayas
 US00.06.028 Introduction to Archaeology of Ancient Near East for beginners (1st half of the 3. millennium)
 US00.06.034 History of Religion of Ancient Near East for beginners
 US00.06.035 History of the Religion of Ancient Near East
 US00.06.036 History of the Religion of Old Near East: Theogony and Anthropogony

US00.06.041 Archeology of Ancient Near East (2nd half of the 3. millennium)
 US00.06.046 Religions of Finno-Ugric Peoples
 US00.06.051 Archeology of Ancient Near East (1st half of the 2nd millennium)
 US00.06.057 Old Babylonian Language and Writing System for Beginners
 US00.06.058 Seminar for Doctoral Students: Comparative Religion
 US00.06.059 Classical Sumerian Language and Writing System for Beginners
 US00.06.060 Babylonian Language and Writing System for advanced students
 US00.06.061 Sumerian Language and Writing System for advanced students
 US00.06.062 Sonderkurs für Magisterstudenten
 US00.06.063 Theorie und Hauptbegriffe der Religionsgeschichte
 US00.06.064 Methods of Investigation in the Study of Comparative Religions
 US00.06.065 Study of Religions

Ained õppejõudude järgi

Altnurme, Riho	US00.01.007, US00.01.011	Lilleoja, Lii	US00.03.008
Gross, Andres	US00.05.001, US00.05.005, US00.05.022	Lintrop, Aado	US00.06.046
Heltzer, Michael	US00.05.020	Murdvee, Mari	US00.01.001
Jürgenstein, Toomas	US00.03.009	Noormägi, Jaanus	US00.02.001, US00.02.008, US00.02.009, US00.02.023
Karindi, Maili	US00.04.003	Pawlas, A	US00.02.021
Kasemaa, Kalle	US00.05.004, US00.05.010, US00.05.013	Pawlas, Andreas	US00.02.010
Kivistik, Jaan	US00.02.003, US00.02.007	Petti, Urmas	US00.01.004, US00.01.008, US00.01.009, US00.01.018
Kokla, Jümas	US00.05.007, US00.05.008	Riistan, Ain	US00.04.001, US00.04.002, US00.04.017, US00.04.018, US00.04.021, US00.04.023, US00.04.024, US00.04.025
Kulmar, Tarmo	US00.06.001, US00.06.013, US00.06.019, US00.06.058, US00.06.063, US00.06.064	Roosimaa, Peeter	US00.04.004, US00.04.005, US00.04.009, US00.04.010, US00.04.013, US00.04.014, US00.04.016
Kämmerer, Thomas	US00.06.010, US00.06.028, US00.06.034, US00.06.035, US00.06.036, US00.06.041, US00.06.051, US00.06.057, US00.06.061, US00.06.062	Saumets, Andres	US00.01.002, US00.01.003, US00.01.013, US00.01.015
Laats, Alar	US00.02.013, US00.02.016, US00.02.027, US00.02.028, US00.02.031	Tasmuth, Randar	US00.04.019
Lehtsaar, Tõnu	US00.03.002, US00.03.024	Valk, Pille	US00.03.006, US00.03.008, US00.03.009, US00.03.010, US00.03.014, US00.03.033
Lepajõe, Marju	US00.01.005, US00.01.006, US00.01.012, US00.01.022, US00.01.023, US00.04.003, US00.04.020	Võsa, Aira	US00.06.065

ÕIGUSTEADUSKOND

AVALIKU ÕIGUSE INSTITUUT (AO)

KRIMINAALÕIGUSE ÕPPETOOL (01)

OIAO.01.008 Karistuse mõistmise üldsätted

dotsent Kalle Nigola

1.5AP(22L+6S+32i) •A

□Õigusteadus:2, Õigusteadus:3

●OIAO.01.013

Käsitletakse asjaolusid, mis määravad kuriteo raskuse ja laadi, süüdlase isiku ohtlikkuse määra ning asjaolusid, mis on karistust kergendavad või raskendavad.

⊙24. - 39. n.2 L, 2 S n-s => A - Kalle Nigola; Õigusteadus:

OIAO.01.009 Kuriteost osavõtt

küralisprofessor Uno Lõhmus

1.5AP(24L+8P+28i) •A

□Õigusteadus:3

●OIAO.01.013

Erikursuses õpetatakse süvendatult üht kriminaalõiguse instituuti - kuriteost osavõttu, antakse selle teoreetiline käsitlus ja lahendatakse praktilisi ülesandeid.

⊙24. - 39. n.2 L, 2 S n-s => A - Uno Lõhmus

OIAO.01.012 Meditsiiniõigus

korr. professor Jaan Sootak, küralisprofessor Eerik Kergandberg, õppeülesande täitja Ants Nõmper

1.5AP(16L+4S+40i) •A

□Õigusteadus:4, Õigusteadus:mag

Meditsiiniga seotud õiguslikud probleemid, arsti ja patsiendi suhete õiguslik reguleerimine.

⊙1. - 10. n.2 L n-s 1 knt => A

OIAO.01.013 Kriminaalõiguse üldosa

korr. professor Jaan Sootak, dotsent Kalle Nigola, õppeülesande täitja Priit Pikamäe

4.5AP(74L+32P+6S+68i) •E2A

■Õigusteadus:1, Õigusteadus:2

Aines käsitletakse sissejuhatust kriminaalõigusse, õpetust kriminaalteadusest, kuritegu, karistust, karistuse mõistmist, karistusest vabastamist ning meditsiinilise ja kasvatusliku iseloomuga mõjustamisvahendeid.

⊙1. - 16. n.4 L, 2 S n-s => E 2E

24. - 39. n.2 L n-s 2 knt => A

OIAO.01.015 Kriminaalõiguse eriosa

korr. professor Jaan Sootak, õppeülesande täitja Ott Järvesaar, õppeülesande täitja Lea Kivi, õppeülesande täitja Anu Pärtel, õppeülesande täitja Arne Sarjas

2AP(32L+32S+16i) •EA

■Õigusteadus:2

●OIAO.01.013

Õpetus kuriteoliikidest.

⊙24. - 39. n.2 L, 2 S n-s => E A

OIAO.01.016 Kriminaalpoliitika ja kriminaalõiguse arengutendentsid

korr. professor Jaan Sootak

2AP(80i) •A

□Õigusteadus:mag

●OIAO.01.013, OIAO.01.015

Kriminaalpoliitika kui riigi õiguspoliitika osa, kriminaalõiguse areng õigusriigi põhimõtetest lähtudes.

⊙1. - 17. n. => A

OIAO.01.018 Kriminaalpoliitika

korr. professor Jaan Sootak

1AP(10L+10S+20i) •A

□Õigusteadus:3, Õigusteadus:4

●OIAO.01.013, OIAO.01.015

Kriminaalõiguse aluste süvakäsitlus kriminaalõiguse üldiste arengutendentside taustal.

⊙1. - 10. n.2 L, 2 S n-s 2 knt => A

OIAO.01.019 Kriminaalõigus

korr. professor Jaan Sootak

3AP(120i) •E

□Õigusteadus:mag

Õpetus kuritegudest ja nende karistamisest.

⊙1. - 40. n. => E

OIAO.01.020 Meditsiiniõigus

korr. professor Jaan Sootak, õppeülesande täitja Ants Nõmper

1AP(6L+4S+30i) •A

■Õendusteadus:dipl

Arsti ja patsiendi suhete õiguslik regulatsioon ja eetilised alused. Patsiendi õigused.

⊙Ei ole teada2 L, 2 S n-s => A

OIAO.01.021 Meditsiiniõigus

korr. professor Jaan Sootak

1AP(12L+28i) •A

■Rahvatervis:mag

Arsti ja patsiendi suhete õiguslik regulatsioon ja eetilised alused.

⊙1. - 36. n.2 L n-s => A

KRIMINALISTIKA JA KRIMINOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

OIAO.02.002 Kriminoloogia

dotsent Jaan Ginter

1.5AP(16L+14S+30i) •E

■Õigusteadus:4

Kriminoloogia kursus annab ülevaate erinevatest lähenemisviisidest kuritegevusele, erinevatest kriminoloogilistest teooriatest ja kriminoloogilistes uuringutes kasutatavatest uurimismeetoditest.

⊙5. - 17. n.2 S n-s => E

1. - 8. n.2 L n-s 1 knt

OIAO.02.003 Eesti Vabariigi õiguskaitseüsteem

dotsent Jaan Ginter

3AP(28L+14S+78i) •A

■Õigusteadus:1

Kursus annab ülevaate Eesti Vabariigi õiguskaitseüsteemist, erinevate õiguskaitseorganite struktuurist ja funktsioonidest ning mõnede välisriikide õiguskaitseüsteemi põhijoontest.

⊙24. - 37. n.2 L, 2 S n-s => A

OIAO.02.004 Ekspertiiside korraldamine

emeritprofessor Herbert Lindmäe

1.5AP(4L+8P+48i) •A

□Õigusteadus:4

●OIAO.02.008

Valikkursuses käsitletakse kohtuekspertiisi teooria- ja praktikaküsimusi eri liiki ekspertiiside korraldamisel.

⊙24. - 25. n.2 L n-s

26. - 30. n.2 P n-s 1 knt

OIAO.02.005 Menetlusmetoodika

emeritprofessor Herbert Lindmäe

1AP(8L+32i) •A

□Õigusteadus:4

●OIAO.02.008

Valikkursuses käsitletakse eri liiki kuritegude menetlusmetoodikat.

⊙1. - 5. n.2 L n-s 1 knt => A

OIAO.02.006 Laste väärkohtlemise õiguslikud aspektid (kliinilise õigushariduse programm) I

dotsent Jaan Ginter

3AP(54L+66i) •A

□Õigusteadus:2, Õigusteadus:3

Kursus annab ülevaate laste väärkohtlemise õiguslikest probleemidest, valmistamaks üliõpilasi ette õppeaine "Laste väärkohtlemise õiguslikud aspektid (kliinilise õigushariduse programm) II" raames iseseisvalt praktiliste tegeliku elu kliendi (life client) kaasuste lahendamiseks.

⊙7. - 17. n.5 L n-s => A

OIAO.02.007 **Laste väärkohtlemise õiguslikud aspektid (kliinilise õigushariduse programm) II**

dotsent Jaan Ginter

3AP(120i) •A

□Õigusteadus:2, Õigusteadus:3

●OIAO.02.006

Kursus annab ülevaate laste väärkohtlemise õiguslikest probleemidest läbi iseseisva praktiliste tegeliku elu kliendi (life client) kaasuste lahendamise

⊙24. - 40. n. => A

OIAO.02.008 **Kriminalistika**

emeritiitprofessor Herbert Lindmäe, lektor Peep Pruks

1.5AP(16L+44i) •E

■Õigusteadus:4

●OIAO.01.013, OIAO.03.002

Kurses antakse ülevaate kriminalistika üld- ja eriosast ning käsitletakse kriminalistika süsteemist lähemalt menetlustehnikat ja -taktikat.

⊙1. - 8. n.2 L n-s => E

PROTSESSIÕIGUSE ÕPPETOOL (03)

OIAO.03.002 **Kriminaalmenetlus**

küalisprofessor Eerik Kergandberg, lektor Meris Sillaots, õppeülesande täitja Jüri Ilvest

3AP(56L+28S+36i) •E

■Õigusteadus:3

●OIAO.01.013, OIAO.01.015, OIAO.03.008

Õppeaine käsitleb kriminaalasjade menetluskorda.

⊙27. - 40. n.4 L, 2 S n-s 1 knt => E

OIAO.03.004 **Tsiviilprotsess**

küalisprofessor Jaano Odar, assistent Peeter Jerofejev, õppeülesande täitja Donald Kiidjärv

2.5AP(64L+32S+4i) •EA

■Õigusteadus:3

Tsiviilprotsess annab ülevaate tsiviiliasjade lahendamisest kohtus. Kuidas kohtusse pöörduda ja mil viisil kohus asja lahendab.

⊙1. - 17. n.4 L, 2 S n-s 1 knt => E

OIAO.03.008 **Sissejuhatus menetlusõigusesse**

küalisprofessor Eerik Kergandberg

1AP(12L+28i) •A

■Õigusteadus:3

Õppeaines käsitletakse menetlusteooria põhiprobleeme, kohtumenetluse kui menetluse alaliigi põhijooni ja Eesti kohtumenetluse kui tervikuga seonduvaid küsimusi.

⊙1. - 6. n.2 L n-s 1 knt => A

OIAO.03.009 **Sund ja inimõigused kriminaalmenetluses**

küalisprofessor Eerik Kergandberg

1AP(14L+26i) •A

□Õigusteadus:3

Õppeaines käsitletakse sunnivahendite kasutamise tingimusi ja korda kriminaalmenetluses.

⊙26. - 32. n.2 L n-s 1 ref => A

OIAO.03.010 **Kaitsja kriminaalmenetluses**

lektor Meris Sillaots

1AP(12L+28i) •A

□Õigusteadus:3

Õppeaines käsitletakse kaitsja tegevuse õiguslik-eeetilisi aluseid kriminaalmenetluses.

⊙30. - 35. n.2 L n-s => A

RIIGI- JA HALDUSÕIGUSE ÕPPETOOL (05)

OIAO.05.002 **Haldusõigus**

korr. professor Kalle Merusk

2AP(52L+28i) •E

■Õigusteadus:2

●OIAO.05.005, OIAO.06.002

Haldusõigus on õppeaine haldusõiguse teooriast ja haldusõigusest kui õigusharust, mille normid reguleerivad avalik-õiguslike haldusorganite ja teiste institutsioonide moodustamist ning funktsioneerimist eesmärgiga tagada avalike huvide realiseerimine.

⊙1. - 13. n.4 L n-s => E

OIAO.05.003 **Haldusprotsess**

korr. professor Kalle Merusk, lektor Vallo Olle

1.5AP(16L+12S+32i) •E

■Õigusteadus:2

●OIAO.05.002, OIAO.05.005, OIAO.06.002

Haldusprotsess on õppeaine haldusprotsessiõiguse teooriast ja haldusprotsessiõigusest kui õigusharust, mille normid reguleerivad administratsiooni kohtulikku kontrolli ja isikute õiguste ning vabaduste kaitset halduskohtus.

⊙1. - 16. n.3 L, 2 S n-s => E

OIAO.05.004 **Normitehnika**

korr. professor Kalle Merusk

1AP(16L+8P+16i) •A

■Õigusteadus:4

●OIAO.06.002

Normitehnika on õppeaine õigustloovate aktide eelnõude ettevalmistamise teoreetilisel põhjendatud meetoditest ja võtetest.

⊙1. - 17. n.2 L n-s 2 knt

8. - 15. n.2 S n-s => A

OIAO.05.005 **Riigiõigus**

küalisprofessor Jüri Pöld, assistent Peeter Roosma

3AP(64L+56i) •E

■Õigusteadus:1

●OIAO.06.002

Õppeaines käsitletakse Eesti riigiõigust.

⊙1. - 17. n.4 L n-s 1 knt => E

OIAO.05.006 **Haldussund**

küalisprofessor Indrek Koolmeister

2AP(26L+4S+50i) •E

■Õigusteadus:2

●OIAO.05.002

Aines käsitletakse haldusvastutuse asendit ja erisusi õigusliku vastutuse mehhanismis, haldusõiguse rikkumisi, haldusvastutusele võtmise menetlust.

⊙24. - 40. n.2 L n-s 1 knt => E

OIAO.05.008 **Finantsõigus**

lektor Lasse Lehis

2AP(24L+12S+44i) •E

■Õigusteadus:3

⊙OIAO.05.002

Õppeaines käsitletakse maksu- ja eelarveõigust.

⊙27. - 38. n.2 L n-s

34. - 38. n.2 S n-s => E

OIAO.05.017 **Haldusõigus magistrantidele**

korr. professor Kalle Merusk

2AP(40L+40i) •E

□Õigusteadus:mag

●OIAO.05.005, OIAO.06.002

Haldusõigus on õppeaine haldusõiguse teooriast ja haldusõigusest kui õigusharust.

⊙Ei ole teada => E

OIAO.05.019 **Haldusõiguse probleeme (eriseminar)**

korr. professor Kalle Merusk, lektor Vallo Olle

8AP(72S+248i) •A

□Õigusteadus:mag

Erieminaris "Haldusõiguse probleeme" käsitletakse haldusõiguse üld- ja erinstitiutide arengu probleeme Eesti õiguskorras.

☉ Ei ole teada2 S n-s 1 ref

OIAO.05.022 Munitsipaalõigus

lektor Vallo Olle

2AP(32L+8S+40i) •E

■Õigusteadus:2

●OIAO.05.002

Õppeaines käsitletakse munitsipaalõigusteoreetilisi ja praktilisi küsimusi: kohaliku omavalitsuse teoreetilisi aluseid, õiguslikku seisundit, kohalikku eelarvet ja rahandust, järelevalvet kohaliku omavalitsuse üle ja välisriikide kohaliku omavalitsuse süsteeme.

☉24. - 39. n.2 L n-s

36. - 39. n.2 S n-s => E

OIAO.05.023 Rahvusvaheline sõjaõigus

õppeülesande täitja Tõnu Põder

1AP(20L+12S+8i) •A

□Õigusteadus:3, Õigusteadus:4

●OIAO.05.005, OIAO.07.003

Rahvusvahelise sõjaõiguse valikkursuse käigus tutvutakse rv. sõjaõiguse allikate ja põhimõistetega, antakse ülevaade rv. sõjaõiguse normide arengust. Käsitlemist leiavad nn. Haagi õigus ja Genfi õigus. Tutvutakse Nürnbergi, Tokio ning Haagi (tegutseva) sõjatribunalide tööga. Lõpuks vaadeldakse kultuuriväärtuste kaitset sõjategevuse korral ja neutraliteediõigust.

☉1. - 15. n.2 L, 2 S n-s => A

OIAO.05.024 Riigikaitse õigus

õppeülesande täitja Tõnu Põder

1AP(24L+8S+8i) •A

□Õigusteadus:2, Õigusteadus:3

●OIAO.01.013, OIAO.05.005

Riigikaitse õigus on õppeaine riigikaitse õiguslikest alustest. Käsitletakse riigikaitse korraldamist ja juhtimist, kaitseväeteenistuse õiguslikke aluseid. Vaadeldakse seni õiguslikult reguleerimata valdkondi ja tutvutakse vastava kohtupraktikaga. Käsitlemist leiavad ka kaitsevälase distsiplinaarvastutusele võtmine ja kaitseväeteenistus-alased kuriteod.

☉24. - 35. n.2 L n-s

32. - 35. n.2 S n-s => A

OIAO.05.025 Põhiseaduslikkuse järelevalve magistrantidele

küalisprofessor Jüri Põld

1AP(40i)

□Õigusteadus:mag

Õppeaines käsitletakse põhiseaduslikkuse järelevalve menetluse olemust ja probleeme.

☉1. - 40. n. => A

OIAO.05.026 Avalik teenistus

korr. professor Kalle Merusk

2AP(80i) •E

□Õigusteadus:mag

Avalik teenistus on õppeaine riigi- ja kohaliku omavalitsuse teenistuse õiguslikest alustest.

☉1. - 20. n. => E

OIAO.05.027 Õigusakti teooria

korr. professor Kalle Merusk

1AP(40i) •E

□Õigusteadus:mag

Õigusakti teooria on õppeaine õigusaktide andmise legaalsest alustest, akti liikidest ja nende materiaalsest ning formaalsest õiguspärasusest.

☉1. - 6. n. => E

OIAO.05.028 Notariaalõigus

korr. professor Kalle Merusk

2AP(80i) •E

□Õigusteadus:mag

Notariaalõigus on õppedistsipliin notariaadi korralduse ja notarite ametitegevuse õiguslikest alustest ning notariaaltoimingute tegemise põhinõuetest.

☉20. - 40. n. => E

OIAO.05.029 Finantsõiguse aktuaalprobleeme

lektor Lasse Lehis

1.5AP(24L+36P) •A

□Õigusteadus:4

●OIAO.05.008

Käsitletakse süvendatult eelarve- ja maksuõiguse üksikuid valdkondi, antakse ülevaade viimastest seadusemuudatustest ja kohtupraktikast.

☉1. - 12. n.2 L n-s 1 ref => A

OIAO.05.030 Haldusprotsess magistrantidele

korr. professor Kalle Merusk

3AP(20L+20S+80i)

□Õigusteadus:mag

Haldusprotsess on õppeaine haldusprotsessiõiguse teooriast ja haldusõigusest kui õigusharust.

☉Ei ole teada2 L, 2 S n-s 1 ref => E

OIAO.05.031 Põhiseaduslikkuse järelevalve

assistent Peeter Roosma

1.5AP(18L+4S+38i) •A

□Õigusteadus:2

●OIAO.05.005

Kursus käsitleb põhiseaduslikkuse järelevalve mõistet, järelevalvet teostavaid institutsioone, järelevalve objekti, menetlust ning praktilisi probleeme.

☉24. - 35. n.2 L, 2 S n-s => A

VÕRDLEVA ÕIGUSTEADUSE ÕPPETOOL (06)

OIAO.06.001 Sissejuhatus võrdlevasse õigusteadusesse

lektor Silvia Kaugia

1AP(20L+10S+10i) •A

□Õigusteadus:1

Kaasaja peamised õigussüsteemid ja õiguse perekonnad, nende ajalooline areng, struktuur ja allikad.

☉1. - 14. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => A

OIAO.06.002 Õiguse entsüklopeedia

korr. professor Raul Narits, lektor Silvia Kaugia

2.5AP(36L+18S+46i) •A

■Õigusteadus:1

Seadusõigusel põhineva õigussüsteemi põhimõisted.

☉1. - 16. n.2 L, 2 S n-s => A

OIAO.06.003 Õiguse üldteooria

korr. professor Raul Narits

1.5AP(30L+30i) •E

■Õigusteadus:4

●OIAO.06.004

Väärtusjurisprudenti põhiprobleemid, õiguse mõistmine eri ajas ja ruumis, jurisprudenti meetodid.

☉1. - 16. n.2 L n-s => E

OIAO.06.004 Õiguse filosoofia

teadur Marju Luts

2AP(20L+60i) •E

■Õigusteadus:3

●OIEO.01.009

Tänapäevase õigusfilosoofilise diskursuse väljakujunemine. Aktuaalsete õigusfilosoofiliste probleemide analüüs erinevate õigusfilosoofiliste suundumuste pinnalt.

☉1. - 10. n.2 L n-s 1 ref => E

OIAO.06.007 Õiguse sotsioloogia

lektor Silvia Kaugia

1.5AP(32L+28i) •E

■Õigusteadus:1

Õiguse sotsioloogia teoreetilised lähtekohad, ajalooline areng ja empiirilise uurimuse metodoloogia.

☉24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => E

OIAO.06.008 Õiguse psühholoogia

õppeülesande täitja Jüri Saar

1AP(32L+8S) •A

■Õigusteadus:3

●OIAO.01.013, OIAO.03.002

Käsitletakse psühholoogia põhimõisteid ja psühholoogia ning õiguse vahelisi seoseid ja psühholoogiategaduste kasutamist õigusmenetluses.

⊙Ei ole teada2 L, 2 S n-s => A

OIAO.06.009 Õiguse tõlgendamise teooria

korr. professor Raul Narits

1AP(20L+6S+14i) •A

□Õigusteadus:mag

Õiguse tõlgendamine kujutab endast jurisprudentsi meetodiõpetust. See on teadus kehtiva õiguse keelest. Aine kaudu jõuab tudengini teadmine viisidest ja vahenditest, kuidas jõuda õigusele vastava otsuseni.

⊙Ei ole teada2 L, 2 S n-s => A

OIAO.06.010 Riigi ja õiguse teooria

korr. professor Raul Narits

5AP(200i) •E

■Õigusteadus:mag

Riigi- ja õiguse teooria on õppedistsipliin riigi ja õiguse teoreetilistest käsitlustest.

⊙1. - 40. n. => E

OIAO.06.011 Õigusteaduse meetodiõpetus

korr. professor Kalle Merusk, korr. professor Raul Narits

4AP(20L+20S+120i) •A

□Õigusteadus:dokt

Õppeaine käsitleb õigusteaduse meetodeid nende ajaloolises arengus.

⊙Ei ole teada2 L, 2 S n-s 1 ref => A

OIAO.06.012 Avaliku õiguse probleeme (eriseminar)

korr. professor Kalle Merusk, korr. professor Raul Narits, korr. professor Jaan Sootak

10AP(100S+300i) •A

□Õigusteadus:dokt

Käsitletakse avaliku õiguse aktuaalseid probleeme.

⊙Ei ole teada2 S n-s 4 ref => A

OIAO.06.013 Menetluspraktika

korr. professor Kalle Merusk, korr. professor Raul Narits, korr. professor Jaan Sootak, erak. professor Inge-Maret Orgo, lektor Irene Kull

6AP(240i) •A

■Õigusteadus:4

Menetluspraktikal omandavad üliõpilased praktilise töö kogemusi juristi ametikohal nii avalikõiguslikes kui ka eraõiguslikes institutsioonides.

⊙12. - 18. n. => A

OIAO.06.014 Pedagoogiline praktika magistrantidele

korr. professor Kalle Merusk, korr. professor Raul Narits, korr. professor Jaan Sootak, erak. professor Inge-Maret Orgo

6AP(40P+200i) •A

□Õigusteadus:mag

Seminaride läbiviimine, metoodiliste materjalide ettevalmistamine.

⊙Ei ole teada => A

OIAO.06.015 Pedagoogiline praktika doktorantidele

korr. professor Kalle Merusk, korr. professor Raul Narits, korr. professor Jaan Sootak, erak. professor Inge-Maret Orgo

8AP(120P+200i) •A

□Õigusteadus:dokt

Seminaride ja loengute läbiviimine, metoodiliste materjalide ettevalmistamine.

⊙Ei ole teada => A

OIAO.06.018 Riigi ja õiguse teooria

korr. professor Raul Narits

2AP(80i) •E

■Õigusteadus:dokt

Riigi ja õiguse teoorias leiavad käsitlemist tänapäevased riigiõiguslikud doktriinid, konstitutsionalism ning Multi Le vel Approach õiguse tundmaõppimisel.

⊙1. - 40. n. => E

RAHVUSVAHELISE ÕIGUSE JA EUROOPA ÜHENDUSE ÕIGUSE LEKTORAAT (07)**OIAO.07.001 Inimõigused**

lektor Tanel Kerikmäe, assistent Merilin Kiviorg, assistent Peeter Roosma

1.5AP(16L+4S+40i) •A

□Õigusteadus:2, Õigusteadus:3, Õigusteadus:4, Õigusteadus:mag

●OIAO.05.005

Õppeaine käsitleb inimõiguste teoreetilisi lähtekehti, rahvusvahelise kaitse süsteeme ning konkreetsete õiguste kaitset.

⊙Ei ole teada2 L, 2 S n-s => A

OIAO.07.003 Rahvusvaheline õigus

lektor Tanel Kerikmäe

3AP(34L+18P+8S+60i) •E

■Õigusteadus:3

Kursus käsitleb rahvusvahelist avalikku õigust, teoreetilisi aluseid, mõisteid, ajaloolist arengut ja Eesti asendit. Eestit puudutavaid rahvusvahelise õiguse allikaid.

⊙2. - 17. n.2 L, 2 S n-s => E

OIAO.07.005 Sissejuhatus Euroopa Liidu õigusesse

lektor Tanel Kerikmäe, assistent Merilin Kiviorg

2AP(20L+6P+8S+46i) •E

□Õigusteadus:3

●OIAO.05.005, OIAO.07.003

Euroopa Liidus toimiv õigus: õigusallikad, õigussüsteemi vahekord sise- ja rahvusvahelise õigusega, õigusloome, Euroopa Kohus ja ülevaade reguleeritavaist valdkondadest.

⊙24. - 34. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => E

OIAO.07.007 Usuvabadus

assistent Merilin Kiviorg

1AP(8L+4S+28i) •A

□Õigusteadus:3, Õigusteadus:4, Õigusteadus:mag

●OIAO.05.005

Õppeaine käsitleb religioossete ühenduste õigust ning usuvabaduse kaitsega seonduvaid probleeme. Samuti teoreetilisi lähtekehti kiriku ja riigi suhetes ning kiriku autonoomia küsimusi.

⊙Ei ole teada2 L, 2 S n-s => A

OIAO.07.008 Relvastatud jõu kasutamine rahvusvahelises õiguses

õppeülesande täitja Madis Vainomaa

1AP(12L+4P+4S+20i) •A

□Õigusteadus:3, Õigusteadus:4

●OIAO.07.003

Kursus käsitleb kaasaegseid rahvusvahelise õiguse teooriaid relvastatud jõu kasutamise kohta. Kursuse jooksul antakse ülevaade viimase kümne aasta teemaga seotud kaasustest.

⊙Ei ole teada2 L, 2 S n-s => A

OIAO.07.009 Rahvusvahelise õiguse seisund siseriiklikus õiguses

õppeülesande täitja Hannes Vallikivi

1AP(8L+8P+4S+20i) •A

□Õigusteadus:3, Õigusteadus:4

●OIAO.05.005, OIAO.07.003

Kursus rahvusvahelise õiguse seisundist siseriiklikus õiguses annab ülevaate põhilistest teooriatest nimetatud valdkonnas ning toetudes põhiliselt Eesti õigussüsteemile käsitleb rahvusvahelise õiguse otsekohaldamise ja iserealiseerumise küsimusi.

⊙6. - 12. n.2 L, 2 S n-s => A

OIAO.07.010 Juriidiline diskursus

lektor Tanel Kerikmäe, õppeülesande täitja Kristi Raba

1AP(4L+12S+24i) •A

□Õigusteadus:3, Õigusteadus:4

●OIAO.06.002, OIAO.07.003

⊙OIAO.07.005

Juristide kirjaliku ja suulise argumenteerimise põhialused. Ettevalmistus erinevate harjutuskohtu võistlustel osalemiseks.

☐Ei ole teada2 L, 2 S n-s => A

OIAO.07.011 Euroopa Liidu siseturu õigus

lektor Tanel Kerikmäe, õppeülesande täitja Kristi Raba, õppeülesande täitja Andres Tupits

1.5AP(16L+8P+6S+30i) •A

☐Õigusteadus:3, Õigusteadus:4

●OIAO.07.003

☐OIAO.07.005

Ülevaade Euroopa Liidu siseturu alustest: isikute, kaupade, teenuste ja kapitali vaba liikumine koos näidetega Euroopa Kohtu praktikast. Sisese juhatus EL majandus- ja rahanduspoliitikasse.

☐30. - 35. n.2 L, 2 P, 2 S n-s => A

OIAO.07.012 Euroopa Liidu välissuhted

õppeülesande täitja Ilona Nurmela, õppeülesande täitja Kristi Raba

1.5AP(16L+8P+6S+30i) •A

☐Õigusteadus:4

●OIAO.07.003

☐OIAO.07.005

Ühine kaubanduspoliitika, ühine kaitse- ja julgeolekupoliitika ning EÜ lepingud kolmandate riikidega. Rõhuasetus Eesti assotsieerumisprotsessil Euroopa Liiduga.

☐28. - 34. n.2 L, 2 S n-s => A

OIAO.07.013 Euroopa Liidu konkurentsioigus

õppeülesande täitja Ilona Nurmela, õppeülesande täitja Kristi Raba

1.5AP(16L+8P+6S+30i) •A

☐Õigusteadus:4

●OIAO.07.003

☐OIAO.07.005

Euroopa Liidu konkurentsireeglid, nende rakendamine ja tõlgendamine, ühinemiste kontroll, riigiabi, turgu valitseva seisundi kuritarvitamine, kooskõlastatud tegevus ja konkurents piiravad kokkulepped.

☐Ei ole teada2 L, 2 P, 2 S n-s => A

OIAO.07.014 Rahvusvaheline ja EL õigus magistrantidele (eriseminar)

lektor Tanel Kerikmäe, õppeülesande täitja Hannes Vallikivi

4AP(40S+120i)

☐Õigusteadus:mag

Õppeaine käsitleb rahvusvahelises õiguses toimuvaid arenguid ja sellealaseid teooriad. Antakse ülevaade Euroopa Liidus toimiva õiguse arengusuundadest ja suhetest rahvusvahelise õigusega.

☐Ei ole teada2 S n-s => A

OIAO.07.015 Rahvusvaheline ja EL õigus doktorantidele (eriseminar)

korr. professor Raul Narits, lektor Tanel Kerikmäe

4AP(40S+120i) •A

☐Õigusteadus:dokt

Õppeaines käsitletakse rahvusvahelise õiguse ja Euroopa Liidus toimiva õiguse teoreetilisi aluseid, arenguid. Põhirõhk lasub suveräänse riigi "välisõigusest" tulenevate juriidiliste kohustuste piiritlemisel.

☐Ei ole teada2 S n-s => A

OIAO.07.016 Õiguskaitsevahendid Euroopa õiguses

külalislektor Juhani Kortteinen

1.5AP(26L+2S+32i) •2EA

☐Õigusteadus:3, Õigusteadus:4

Kursus kirjeldab Euroopa tasemel kehtivaid õiguskaitsevahendeid füüsiliste ja juriidiliste isikute õiguste tagamiseks.

☐Ei ole teada2 L, 2 S n-s => 2E A

OIAO.07.017 Seminar sõnavabadusest

külalislektor Juhani Kortteinen

3AP(6L+50S+64i) •E

☐Õigusteadus:4, Õigusteadus:mag

Kursus annab sügavama praktilise ja teoreetilise ülevaate väljendusvabaduse kontseptsioonist. Kursuse eesmärgiks on peamiste õigusliku uurimistöö oskuste arendamine. Juhendaja poolt jaotatud materjalide põhjal toimuvad sügisseminestril arutlused ja suulised ettekanded. Kõik üliõpilased peavad kirjalikult esitama õiguslike kaasuste lahendused. Kevadseminestril toimub esseede kirjutamine ja kaitsmine.

☐1. - 36. n.2 S n-s 1 ref => E

ERAÕIGUSE INSTITUUT (EO)

ÕIGUSE AJALOO ÕPPETOOL (01)

OIEO.01.001 Sisese juhatus õigusetnograafiasse

teadur Marju Luts

1AP(10L+30i) •A

☐Õigusteadus:1

●OIEO.01.012

On valikaineks õigusteaduse üliõpilastele, kes spetsialiseeruvad õigusajaloole. Vajalik metoodiliseks võrdluseks ka filosoofiateaduskonna eesti- ja võrdleva rahvaluule eriharu ülemastme üliõpilastele.

☐6. - 11. n.2 L n-s 1 ref => A

OIEO.01.009 Poliitilise ja õigusliku mõtte entsüklopeedia

teadur Marju Luts

2AP(32L+48i) •E

■Õigusteadus:1

Poliitilise ja õigusliku mõtte kui õigusfilosoofia olemus ja põhitendentsid.

☐1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E

OIEO.01.012 Võrdlev õigussüsteemide ajalugu

lektor Toomas Anepaio

4AP(68L+34S+58i) •E

■Õigusteadus:1

On aluseks õigusteaduse studiumile, andes tähtsamate studiumiks vajalike põhimõistete ajaloolise tausta.

☐1. - 16. n.4 L, 2 S n-s 2 knt, 1 ref => E

KESKKONNAÕIGUSE ÕPPETOOL (02)

OIEO.02.001 Maaõigus

lektor Hannes Veinla

1.5AP(24L+20S+16i) •E

■Õigusteadus:3

●OIEO.04.002

Õppeaines käsitletakse maa ja selle oluliste osade (maapõu, veed, mets, õhuruum) omandi- ja kasutussuhteid ning õigusliku režiimi erisusi. Aine on aluseks keskkonnaõiguse kursusele.

☐24. - 39. n.2 L, 2 S n-s => E

OIEO.02.002 Keskkonnaõigus

lektor Hannes Veinla, assistent Sirje Tael

2.5AP(34L+14S+52i) •E

■Õigusteadus:4

●OIEO.02.001

Õppeaines käsitletakse keskkonnaõiguse põhimõisteid, allikaid ja põhiprintsiipe ning saastuse vältimise ja kontrolli instrumente.

☐1. - 12. n.2 L, 2 S n-s => E

OIEO.02.003 Euroopa Liidu keskkonnaõigus

lektor Hannes Veinla

1AP(24L+16i) •A

☐Õigusteadus:4

●OIEO.02.002

Aines käsitletakse EÜ keskkonnaõiguse allikaid, põhiprintsiipe, tähtsamaid institute ja keskkonnapoliitika elluviimise instrumente.

☐24. - 40. n.2 L n-s => A

OIEO.02.004 Planeerimis- ja ehitusõigus

assistent Sirje Tael

1AP(20L+20i) •A

☐Õigusteadus:4

●OIEO.02.001

Õppeaines käsitletakse planeeringute õiguslikku olemust, planeeringute koostamist ja kehtestamist, planeeringute elluviimist ja vaidlustamist ning ehitamise õiguslikku reguleerimist.

⊙24. - 34. n.2 L n-s 1 knt, 1 ref => A

OIEO.02.005 Keskkonnaõiguse probleeme (eriseminar)

lektor Hannes Veinla

3AP(20S+100i) •A

□Õigusteadus:mag

●OIEO.02.002

Eriseminaris käsitletakse süvendatult keskkonnaõiguse teooria aluseid ja keskkonnaõiguse arengu probleeme.

⊙24. - 28. n.2 S n-s 1 ref => A

OIEO.02.006 Sissejuhatus keskkonnaõigusesse

küalisprofessor Hans Schulte

2AP(26L+26S+28i) •E

□Õigusteadus:3

Euroopa Ühenduse ja Saksa keskkonnaõiguse põhialused ja nende potentsiaalne mõju Eesti õigussüsteemile.

⊙Ei ole teada2 L, 2 S n-s 1 ref => E

OIEO.02.008 Seminar keskkonnaõigusest

küalisprofessor Hans Schulte

2.5AP(26L+74i) •E

□Õigusteadus:3, Õigusteadus:4

Keskkonnaõiguse teooria mõningate aspektide süvakäsitlus.

⊙Ei ole teada2 L n-s => E

OIEO.02.009 Keskkonnaõiguse ettevõtjatele

küalisprofessor Hans Schulte

2AP(26L+54i) •E

□Õigusteadus:4

Kursusel käsitletakse ettevõtte seisukohalt olulisi keskkonnamiskide kontrolli vahendeid.

⊙1. - 13. n.2 L n-s => E

OIEO.02.010 Euroopa Liitu astumisega seotud aktuaalseid õiguslikke probleeme (keskkonnaõigusega seotud aspektid)

küalisprofessor Hans Schulte, lektor Tanel Kerikmäe, lektor Hannes Veinla

3AP(26S+94i) •E

□Õigusteadus:mag

Uurimisseminar - Euroopa Liiduga ühinemise õiguslikud aspektid, erilise tähelepanuga keskkonnaprobleemidele.

⊙2. - 14. n.2 S n-s 1 ref => E

RAHVUSVAHELISE ERAÕIGUSE ÕPPETOOL (03)

OIEO.03.002 Rahvusvaheline eraõigus

õppeülesande täitja Ilona Nurmela

4AP(40L+24S+96i) •EA

■Õigusteadus:4

●OIEO.04.001, OIEO.04.002, OIEO.04.003, OIEO.04.005

Antakse ülevaade rahvusvahelise eraõiguse põhimõistetest ja kõigist tähtsamatest institutidest. Kollisiooninormide alusel õpetatakse, milline seadus kuulub kohaldamisele juhul, kui õigussuhtes esineb välismaine element.

⊙1. - 16. n.2 L, 2 S n-s => A

24. - 34. n.2 L, 2 S n-s => E

OIEO.03.003 Intellektuaalne omand

assistent Kadri Aua

1.5AP(24L+10S+26i) •E

■Õigusteadus:3

●OIEO.04.001, OIEO.04.003

Kursuses avatakse intellektuaalse omandi mõiste ning käsitletakse selle üksikuid liike - autoriõigust, autoriõigusega kaasnevaid õigusi, tööstusomandit (patendi-, kaubamärgi-, kasuliku mudeli ja tööstusnäidise õigust).

⊙24. - 34. n.2 L, 2 S n-s 1 knt => E

OIEO.03.005 Autoriõigus

küalisprofessor Heiki Pisuke

1.5AP(18L+16S+26i) •E

□Õigusteadus:4

●OIEO.03.003

Käsitletakse autoriõiguse ja autoriõigusega kaasnevate õiguste kaitset Eesti Vabariigis ning vastavaid rahvusvahelisi lepinguid.

⊙1. - 16. n.2 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref => A

OIEO.03.008 Välismajandustegevuse õiguslikud alused

assistent Andrus Siibak

1.5AP(26L+8S+26i) •E

□Õigusteadus:4

●OIEO.03.002, OIEO.04.001, OIEO.04.003, OIEO.04.022

Välismajandustegevuse mõiste, vormid. Välismajandustegevuse riiklik reguleerimine. Välisinvesteeringud. Väliskaubanduslepingud. Vaidluste lahendamine vahekohtus.

⊙1. - 16. n.2 L, 2 S n-s 1 knt => A

TSIVIILÕIGUSE ÕPPETOOL (04)

OIEO.04.002 Asjaõigus

õppeülesande täitja Henn Jõks, õppeülesande täitja Priit Kama,

õppeülesande täitja Kai Kullerkupp

4AP(34L+32S+94i) •E

■Õigusteadus:2

●OIEO.04.059

Asjaõiguse üldiseloostus ja asjaõiguse üksikute liikide käsitlus.

⊙1. - 17. n.2 L, 2 S n-s 1 knt => E

OIEO.04.003 Lepinguõigus (üldosa)

lektor Irene Kull

2.5AP(30L+24S+46i) •E

■Õigusteadus:1

●OIEO.04.059

Lepinguõiguse üldosas käsitletakse lepinguõiguse põhiprintsiipe, lepinguõiguse suhteid, lepingute täitmist, täitmise tagamist, lepingu rikkumisest tekkivaid nõudeid, lepinguliste võlasuhete lõppemist.

⊙24. - 39. n.2 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref => E

OIEO.04.005 Perekonnaõigus

õppeülesande täitja Edgar Salumaa

2AP(30L+20S+30i) •E

■Õigusteadus:2

●OIEO.04.059

Õppekursuses käsitletakse abielu sõlmimise tingimusi ja korda, analüüsitakse abikaasade, vanemate ja laste ning teiste perekonnaliikmete õiguslikke vahekordi, lapsendamist ja eestkostet.

⊙24. - 38. n.2 L, 2 S n-s 1 knt => E

OIEO.04.012 Konkurentsioigus 1.5AP(24L+36i) •A

□Õigusteadus:3

●OIEO.04.003, OIEO.04.059

Avatakse konkurentsi ja konkurentsioiguse põhimõisted Eesti, Euroopa Liidu, USA ja Põhjamaade seadusandluse alusel.

⊙24. - 36. n.2 L n-s => A

OIEO.04.016 Ameerika õigusterminoloogia

õppeülesande täitja Heiki Leesment

1AP(20L+20i) •A

□Õigusteadus:3

Aine Ameerika õigusterminitest.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => A

OIEO.04.017 Pärimisõigus

assistent Urve Liin

2.5AP(28L+22S+50i) •E

■Õigusteadus:3

●OIEO.04.002, OIEO.04.003, OIEO.04.005, OIEO.04.019, OIEO.04.021, OIEO.04.022, OIEO.04.059, OIEO.04.060

Käsitletakse pärimisõiguse arengut Eestis ja Euroopas; pärimisõiguse põhimõisteid ja -printsipe; seadus-, testamendi- ja lepingujärgset pärimist; pärimisasjade lahendamise korda ning kohtupraktikat.

⊙24. - 36. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => E

OIEO.04.019 Rooma eraõiguse alused

assistent Urve Liin, assistent Merike Soodla

2.5AP(30L+40S+30i) •A

■Õigusteadus:1

Antakse ülevaade Rooma eraõiguse (8 saj. e Kr. - 6. saj. p. Kr.) kõigist tähtsamatest institutsioonidest seostatuna praegu kehtiva tsiviilõigusega, samuti ladina keelest ning ladinakeelse õigusterminoloogia alustest.

⊙1. - 16. n.2 L, 4 S n-s 4 knt, 1 ref => A

OIEO.04.021 Lepinguvälised võlasuhted

lektor Tambet Tampuu

2.5AP(32L+20S+48i) •E

■Õigusteadus:2

⊙OIEO.04.003, OIEO.04.059

Õppekursuses käsitletakse õigusvastaselt tekitatud kahju hüvitamise kohustist, käsundita asjaajamisest ning alusetust rikastumisest tulenevaid võlasuhteid.

⊙24. - 38. n.2 L, 2 S n-s 1 knt => E

OIEO.04.022 Lepinguõigus (eriosa)

õppeülesande täitja Ants Kull, õppeülesande täitja Jaanus Ots

3AP(34L+24S+62i) •E

■Õigusteadus:2

⊙OIEO.04.003, OIEO.04.059

Lepinguõiguse eriosas leiavad käsitlemist tsiviilõiguslike lepingute üksikud liigid.

⊙1. - 17. n.2 L, 2 S n-s 1 knt => E

OIEO.04.024 Elamuõigus

õppeülesande täitja Herbert Sepp

1.5AP(32L+28i) •A

□Õigusteadus:4

⊙OIEO.04.003, OIEO.04.059

Õppekursuses leiavad käsitlemist süvendatult kõik eluruumide kasutamise õiguslikud alused: omandiõigus eluruumile, liikmelisus elamukooperatiivis (-ühistus), eluruumi üürileping. Käsitlemist leiavad ka eluruumide erastamisega seonduvad küsimused.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => A

OIEO.04.025 Perekonnaõiguse probleeme

õppeülesande täitja Edgar Salumaa

1AP(24L+16i) •A

□Õigusteadus:4

⊙OIEO.04.059

Õppekursuses käsitletakse süvendatult tähtsamaid perekonnaõiguse probleeme.

⊙1. - 12. n.2 L n-s => A

OIEO.04.026 Transpordiõigus

õppeülesande täitja Udo Mäsepp

1AP(24L+16i) •A

□Õigusteadus:4

⊙OIEO.04.059

Avatakse transpordi õigusliku reguleerimisega seotud üldmõisted. Erilist tähelepanu pööratakse autotranspordi ja meretranspordi õiguslikele küsimustele.

⊙1. - 12. n.2 L n-s => A

OIEO.04.030 Kindlustusõigus

õppeülesande täitja Herbert Sepp

1AP(24L+16i) •A

□Õigusteadus:4

⊙OIEO.04.003, OIEO.04.059

Ülevaade kindlustusest Eesti Vabariigis, käsitledes kindlustuse majanduslikku olemust, kindlustusselt ning kindluskohustisega seonduvaid põhimõisteid, kindlustuse liike ja vorme, eriti liikluskindlustust kui vastutuskindlustust.

⊙24. - 35. n.2 L n-s => A

OIEO.04.036 Tsiviiltäitemenetlus

õppeülesande täitja Jaanus Ots

1AP(16L+4S+20i) •A

□Õigusteadus:3

⊙OIAO.03.004, OIEO.04.003, OIEO.04.059

Ainekursuse raames käsitletakse tsiviiltäitemenetluse teooriat, sissenõude pööramist võlgniku vallas- ja kinnisvarale, rahvusvahelist täitemenetlust ning tsiviiltäitemenetluse seadustiku eelnõu.

⊙1. - 12. n.2 L, 2 S n-s => A

OIEO.04.037 Krediidiasutuste tegevuse õiguslikud alused

õppeülesande täitja Kadri Siibak

1.5AP(24L+36i) •A

□Õigusteadus:3

⊙OIAO.05.002, OIEO.04.060

Antakse ülevaade pangandust reguleerivatest õigusaktidest.

⊙24. - 35. n.2 L n-s 1 knt => A

OIEO.04.038 Tsiviilõiguse aktuaalseid probleeme

korr. professor Paul Varul, lektor Irene Kull, lektor Tambet Tampuu, erak. assistent Andres Vutt

8AP(30L+10S+280i) •A

■Õigusteadus:mag

Aine hõlmab olulisemad tsiviilõiguse valdkonnad. Käsitletakse aktuaalseid probleeme eriseminaride vormis, kohustuslik kirjalike tööde esitamine.

⊙1. - 40. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => A

OIEO.04.040 Äriõiguse probleeme

erak. assistent Andres Vutt

3AP(10L+10S+100i) •A

□Õigusteadus:mag

Kursusel käsitletakse äriõiguse probleeme. Põhitähelepanu pööratakse Eesti õiguse võrdlemisele teiste riikide, samuti EÜ õigusega.

⊙Ei ole teada2 L, 2 S n-s 1 ref => A

OIEO.04.045 Eraõiguse aktuaalseid probleeme

korr. professor Paul Varul, erak. professor Inge-Maret Orgo

10AP(40L+20S+340i) •A

■Õigusteadus:dokt

Aine raames käsitletakse eriseminaride vormis olulisemaid eraõiguse teoreetilisi probleeme.

⊙Ei ole teada2 L, 2 S n-s 1 ref => A

OIEO.04.046 Pankrotiõigus

korr. professor Paul Varul

1.5AP(24L+36i) •A

□Õigusteadus:4

⊙OIEO.04.002

Lähtudes Eesti Vabariigi pankrotiseadusest käsitletakse pankrotiga seotud põhimõisteid ja pankrotimenetlust.

⊙24. - 35. n.2 L n-s => A

OIEO.04.047 Viini kaupade ostu-müügi konventsioon

õppeülesande täitja Kristi Raba, õppeülesande täitja Pärtel Rõös

1AP(18L+22P) •A

□Õigusteadus:2

⊙OIEO.04.003

Ülevaade ÜRO konventsioonist kaupade rahvusvahelise ostu-müügi lepingute kohta (CISG). Teema raames käsitletakse konventsiooni eesmärgi ja kohaldamisulatust, rahvusvaheliste ostu-müügi lepingute sõlmimist, poolte kohustusi ning lepingu rikkumisega kaasnevaid tagajärgi.

⊙24. - 32. n.2 L n-s 1 ref => A

OIEO.04.048 Läänemeremaade tsiviilõigus

küalisprofessor Aleksander Trunk, küalislektor Sigrun Fricke

1.5AP(16S+44i) •A

□Õigusteadus:3, Õigusteadus:4, Õigusteadus:mag

Eriseminar Läänemeremaade tsiviilõigusest koostöös Kieli Ülikooliga.

⊙Ei ole teada2 S n-s => A

OIEO.04.049 Saksa võlaõiguse eriosa

küalislektor Sigrun Fricke

3AP(44L+32S+44i) •E

□Õigusteadus:2, Õigusteadus:3

Käsitletakse erinevaid lepingu tüüpe saksa õiguses võrdlevalt eesti õigusega, samuti aluseta rikastumisest, õigusvastase kahju tekitamise ning volituseta esindusest tekkivaid probleeme.

⊙1. - 16. n.4 L, 2 S n-s 1 knt => E

OIEO.04.050 Pankrotiõigus magistrantidele

korr. professor Paul Varul

1.5AP(10L+50i) •A

□Õigusteadus:mag

Õppeaines käsitletakse pankrotiõiguse põhiküsimusi.

⊙Ei ole teada2 L n-s => A

OIEO.04.051 Asjaõigus magistrantidele

korr. professor Paul Varul

2.5AP(20L+80i) •A

□Õigusteadus:mag

Õppeaines käsitletakse asjaõiguse põhiküsimusi: omandi mõiste ja liigid, valdus, kinnistusraamat, omandi kaitse, ühine omand, piiratud asjaõigused.

⊙Ei ole teada2 L n-s => A

OIEO.04.052 Pärimisõiguse probleeme

korr. professor Paul Varul

1.5AP(10S+50i) •A

□Õigusteadus:mag

Kursusel käsitletakse pärimisõiguse aktuaalseid probleeme. Põhitähelepanu pööratakse Eesti õiguse võrdlemisele teiste riikide õigusega.

⊙Ei ole teada2 S n-s => A

OIEO.04.053 Õigus

õppeülesande täitja Maie Ruus

1.5AP(32L+28i) •A

■Ettevõtetmajandus:1, Rahvamajandus:1

Avatakse õigusteaduse, tsiviilõiguse, riigiõiguse ja tööõiguse põhimõisted.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => A

OIEO.04.054 Majandusõigus

lektor Irene Kull, assistent Andrus Siibak, õppeülesande täitja Kai Kullerkupp, erak. assistent Andres Vutt

1.5AP(32L+28i) •A

■Ettevõtetmajandus:4, Rahvamajandus:4

Ülevaade äri-, konkurents-, pankroti- ja võlaõigusest.

⊙24. - 31. n.2 L n-s => A

OIEO.04.055 Võlaõiguse aktuaalseid probleeme

lektor Irene Kull, lektor Tambet Tampuu, erak. assistent Andres Vutt

4AP(24L+6S+130i) •A

□Õigusteadus:mag

Kursusel käsitletakse uue võlaõiguse seaduse eelnõuga seotud võlaõiguse aktuaalseid probleeme.

⊙Ei ole teada2 L, 2 S n-s 1 ref => A

OIEO.04.056 Viini kaupade ostu-müügi konventsioon magistrantidele

lektor Irene Kull

1.5AP(10L+50i) •A

□Õigusteadus:mag

Kursusel tutvutakse CISG-i õigusteoreetiliste probleemidega ja konventsiooni kohaldamise praktikaga. Kursuse raames peavad üliõpilased iseseisvalt läbi töötama vastava kirjanduse, kirjutama essee.

⊙25. - 36. n.2 L n-s 1 ref => A

OIEO.04.057 Tarbijaõigus

õppeülesande täitja Margus Kingisepp

2AP(16L+4S+60i) •A

□Õigusteadus:mag

Käsitletakse tarbijaõigust süvendatult, võrreldes Eesti ja Euroopa Liidu õigust. Peamine tähelepanu on koondatud tarbijakaitsele.

⊙Ei ole teada2 L n-s 1 ref => A

OIEO.04.058 Lepinguväliste võlasuhete probleeme

lektor Tambet Tampuu

2.5AP(20L+80i) •A

□Õigusteadus:mag

Õppekursuses käsitletakse lepinguväliste võlasuhete aktuaalseid teoreetilisi ja praktilisi probleeme.

⊙Ei ole teada2 L n-s 1 ref => A

OIEO.04.059 Tsiviilõiguse üldosa

korr. professor Paul Varul

5.5AP(72L+40S+108i) •EA

■Õigusteadus:1

Tsiviilõiguse üldosa õppeaines käsitletakse eraõiguse üldküsimusi, eelkõige isikute, tehingute ja hagi aegumisega seonduvat.

⊙1. - 38. n.2 L, 2 S n-s 1 knt => E A

OIEO.04.060 Äriõigus

assistent Peeter Jerofejev, erak. assistent Andres Vutt

4AP(46L+28S+86i) •E

■Õigusteadus:3

⊙OIEO.04.003, OIEO.04.022

Õppeaines käsitletakse äritegevuse õiguslikke aluseid, ettevõtjate õiguslikke vorme, äriregistrit ja kaubandustehinguid.

⊙1. - 16. n.4 L, 2 S n-s => E

OIEO.04.061 Anglo-ameerika kahju hüvitamise õigus

õppeülesande täitja Heiki Leesment

2AP(10L+70i) •A

□Õigusteadus:4

Antakse ülevaade anglo-ameerika kahjuhüvituse põhialustest "case method" (kohtulahendite) alusel.

⊙24. - 35. n.2 L n-s 1 knt => A

OIEO.04.062 Eesti ja Saksa õiguse sarnasused ja erinevused võlaõiguse näitel

külastisprofessor Hans Schulte

2.5AP(26S+74i) •E

□Õigusteadus:mag

Seminaris käsitletakse Eesti ja Saksa õiguse seoseid - sarnaseid jooni ja erinevusi võlaõiguse näitel.

⊙1. - 13. n.2 S n-s 1 ref => E

TÖÖ- JA SOTSIAALHOOLDUSÕIGUSE ÕPPETOOL (05)

OIEO.05.007 Avalik teenistus

erak. professor Inge-Maret Orgo

1.5AP(22L+38i) •A

□Õigusteadus:3, Õigusteadus:4

⊙OIEO.05.020

Kursuses käsitletakse avalikku teenistusse võtmise korda, avalike teenistujate õigusi ja kohustusi, atesteerimist, teenistusest vabastamist ja muid avaliku teenistusega seonduvaid probleeme.

⊙24. - 36. n.2 L n-s => A

OIEO.05.008 Rahvusvahelised kokkulepped ja siseriiklik tööõigus

lektor Merle Muda

1.5AP(16L+8S+36i) •A

□Õigusteadus:3

⊙OIEO.05.020

Kursusel käsitletakse töösuhete rahvusvahelise reguleerimise kujunemist, rahvusvahelisi tööõigusnorme kehtestavaid organisatsioone ning nende aktide mõju siseriiklikule tööõigusele. Kursuse käigus analüüsitakse Eesti tööseaduste vastavust Rahvusvahelise Tööorganisatsiooni ja Euroopa Liidu tööõiguse põhiinstituite käsitlevatele aktidele.

⊙26. - 37. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => A

OIEO.05.011 Tööõigus

lektor Merle Muda

1.5AP(30L+30i) •A

■Ettevõtetmajandus:4, Rahvamajandus:4

⊙OIEO.04.053

Kursus on mõeldud majandusteaduskonna üliõpilastele. Kursuse käigus käsitletakse tööõiguse põhiinstituite (sh. töölepingut, töö- ja puhkeaega,

töötasustamist, kollektiivseid töösuhteid jm) ning analüüsivate tööseaduste rakendamisel tekkivaid probleeme.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => A

OIEO.05.012 Sotsiaalhooldusõiguse valikprobleeme

lektor Gaabriel Tavits

1.5AP(26L+34i) •A

□Õigusteadus:3

Aine raames käsitletakse sotsiaalhooldusõiguse üksikuid valikprobleeme Eesti kehtivast sotsiaalhooldusõigusest ning samuti vaadeldakse Eesti sotsiaalhooldusõiguse vastavust nii Rahvusvahelise Tööorganisatsiooni kui ka Euroopa Nõukogu poolt kehtestatud miinimumnõuetele. Käsitlemist leiab ka Euroopa Liidu toimiv sotsiaalkindlustuse koordineerimisüsteem ning selle rakendamispraktika.

⊙24. - 36. n.2 L n-s 1 ref => A

OIEO.05.013 Töövaidluste lahendamine

erak. professor Inge-Maret Orgo

3AP(30L+20S+70i) •A

□Õigusteadus:mag

●OIEO.05.020

Kursuses käsitletakse töövaidluste lahendamisel töövaidluskomisjonides ja kohtutes tõusetunud põhilisi probleeme. Põhitähelepanu on pööratud töölepingu lõpetamise, muutmise, palga maksmise ja töandja vastutusega seonduvatele vaidlustele.

⊙24. - 37. n.2 L, 2 S n-s => A

OIEO.05.014 Tööõiguse probleeme (eriseminar)

erak. professor Inge-Maret Orgo, lektor Merle Muda, lektor Gaabriel Tavits

6AP(10S+230i) •A

□Õigusteadus:mag

●OIEO.05.020

Kursuses käsitletakse süvendatult tööõiguse olemust, asendit era- ja avaliku õiguse sfääris, töötajale iseloomulikke tunnuseid, töölepingu eristamist teistest tööga seotud lepingutest, töötajate õiguste kaitset äriühingu reorganiseerimisel, konkurentsi keeluga seotud küsimusi, töölepingu lõpetamise vaieldavaid aspekte, töötaja ja töandja vastutust, töö- ja puhkeaja regulatsiooni lähtudes Euroopa õiguse arengusuundadest ja muid aktuaalseid probleeme.

⊙1. - 40. n. 1 ref => A

OIEO.05.015 Tööõiguse probleemid koolides

erak. professor Inge-Maret Orgo

2AP(16L+8S+56i) •A

□Pedagoogika:mag

Kursuses käsitletakse töölepingu sõlmimise, muutmise ja lõpetamise korda koolides, samuti haridustöötajate palga ja töö- ning puhkeaja korraldust. Põhitähelepanu pööratakse haridusasutuste töötajate töösuhte erisustele.

⊙Ei ole teada2 L, 2 S n-s => A

OIEO.05.017 Õigus

lektor Tanel Kerikmäe, lektor Irene Kull, lektor Lasse Lehis, lektor Merle Muda, lektor Gaabriel Tavits, assistent Andrus Siibak, õppeülesande täitja Priit Kama, erak. assistent Andres Vutt

6AP(40L+200i) •E

■Ärijuhtimine:dipl

Õppeaines käsitletakse majandustegevuse ja ärijuhtimise õiguslikke aluseid.

⊙1. - 36. n. 1 knt => E

OIEO.05.018 Meditsiinitöötajate töösuhted

erak. professor Inge-Maret Orgo

2AP(20L+10S+50i) •A

□Õendusteadus:1

Kursuses käsitletakse töölepingu sõlmimist, muutmist ja lõpetamist meditsiiniastutustes, töö- ja puhkeaja ning puhkuste andmise korraldust, töötasutamise põhiprobleeme, töölepingu poolte vastutust, kollektiivseid töösuhteid ning töövaidluste lahendamist.

⊙Ei ole teada2 L, 2 S n-s => A

OIEO.05.019 Sotsiaalhooldusõigus

lektor Gaabriel Tavits

2AP(12L+8S+60i) •E

□Õendusteadus:dipl

Õppeaines käsitletakse pensione, ravikindlustushüvitisi, toetusi ja abirahasid.

⊙Ei ole teada2 L, 2 S n-s => E

OIEO.05.020 Tööõigus

erak. professor Inge-Maret Orgo, lektor Merle Muda, lektor Gaabriel Tavits

4.5AP(32L+32S+116i) •E

■Õigusteadus:3

●OIAO.06.002, OIEO.04.059

Kursuses käsitletakse tööõiguse mõistet, töösuhte reguleerimise põhimõtteid, töölepingu sõlmimist, muutmist ja lõpetamist, töö- ja puhkeaja ning palga korraldust, tööohutust ja tervishoidu, töölepingu poolte õigusi ja kohustusi, kollektiivseid töösuhteid ning töövaidluste lahendamist.

⊙1. - 16. n.2 L, 2 S n-s => E

OIEO.05.021 Sotsiaalhooldusõigus

lektor Gaabriel Tavits

2.5AP(50L+10S+40i) •A

■Õigusteadus:3

●OIEO.05.020

Õppeaines käsitletakse pensione, ravikindlustushüvitisi, toetusi ja abirahasid.

⊙24. - 36. n.4 L, 2 S n-s => A

OIEO.05.022 Tööõigus

lektor Gaabriel Tavits

2AP(16L+64i) •E

■Rahvatervis:mag

Kursusel käsitletakse tööõiguse olulisi aspekte, töölepingut, palka, töö- ja puhkeajaga, kollektiivseid töösuhteid meditsiiniastutustes.

⊙1. - 36. n.2 L n-s => E

Ainete nimed

Ameerika õigusterminoloogia
Anglo-ameerika kahju hüvitamise õigus

Asjaõigus

Asjaõigus magistrantidele

Autoriõigus

Avalik teenistus

Avaliku õiguse probleemid (eriseminar)

Eesti Vabariigi õiguskaitseüsteem

Eesti ja Saksa õiguse sarnasused ja erinevused võlaõiguse näitel

OIEO.04.016

OIEO.04.061

OIEO.04.002

OIEO.04.051

OIEO.03.005

OIAO.05.026, OIEO.05.007

OIAO.06.012

OIAO.02.003

OIEO.04.062

Ekspertiiside korraldamine

Elamuõigus

Eraõiguse aktuaalseid probleeme

Euroopa Liidu keskkonnaõigus

Euroopa Liidu konkurentsioigus

Euroopa Liidu siseturu õigus

Euroopa Liidu välissuhted

Euroopa Liitu astumisega seotud

aktuaalseid õiguslikke probleeme

(keskkonnaõigusega seotud aspektid)

Finantsõigus

Finantsõiguse aktuaalprobleeme

OIAO.02.004

OIEO.04.024

OIEO.04.045

OIEO.02.003

OIAO.07.013

OIAO.07.011

OIAO.07.012

OIEO.02.010

OIAO.05.008

OIAO.05.029

Haldusprotsess	OIAO.05.003	Rahvusvaheline eraõigus	OIEO.03.002
Haldusprotsess magistrantidele	OIAO.05.030	Rahvusvaheline ja EL õigus	OIAO.07.015
Haldussund	OIAO.05.006	doktorantidele (eriseminar)	
Haldusõigus	OIAO.05.002	Rahvusvaheline ja EL õigus	OIAO.07.014
Haldusõigus magistrantidele	OIAO.05.017	magistrantidele (eriseminar)	
Haldusõiguse probleeme (eriseminar)	OIAO.05.019	Rahvusvaheline sõjaõigus	OIAO.05.023
Inimõigused	OIAO.07.001	Rahvusvaheline õigus	OIAO.07.003
Intellektuaalne omand	OIEO.03.003	Rahvusvahelise õiguse seisund	OIAO.07.009
Juriidiline diskuss	OIAO.07.010	siseriiklikus õiguses	
Kaitsja kriminaalmenetluses	OIAO.03.010	Rahvusvahelised kokkulepped ja	OIEO.05.008
Karistuse mõistmise üldsätted	OIAO.01.008	siseriiklik tööõigus	
Keskkonnaõigus	OIEO.02.002	Relvastatud jõu kasutamine	OIAO.07.008
Keskkonnaõigus ettevõtjatele	OIEO.02.009	rahvusvahelises õiguses	
Keskkonnaõiguse probleeme	OIEO.02.005	Riigi ja õiguse teooria	OIAO.06.010, OIAO.06.018
(eriseminar)		Riigikaitse õigus	OIAO.05.024
Kindlustusõigus	OIEO.04.030	Riigiõigus	OIAO.05.005
Konkurentsiõigus	OIEO.04.012	Rooma eraõiguse alused	OIEO.04.019
Krediitdiasutuste tegevuse õiguslikud	OIEO.04.037	Saksa võlaõiguse eriosa	OIEO.04.049
alused		Seminar keskkonnaõigusest	OIEO.02.008
Kriminaalmenetlus	OIAO.03.002	Seminar sõnavabadusest	OIAO.07.017
Kriminaalpoliitika	OIAO.01.018	Sissejuhatuse Euroopa Liidu õigusesse	OIAO.07.005
Kriminaalpoliitika ja kriminaalõiguse	OIAO.01.016	Sissejuhatuse keskkonnaõigusesse	OIEO.02.006
arengutendentsid		Sissejuhatuse menetlusõigusesse	OIAO.03.008
Kriminaalõigus	OIAO.01.019	Sissejuhatuse võrdlevasse	OIAO.06.001
Kriminaalõiguse eriosa	OIAO.01.015	õigusteadusesse	
Kriminaalõiguse üldosa	OIAO.01.013	Sissejuhatuse õigusetnograafiasse	OIEO.01.001
Kriminalistika	OIAO.02.008	Sotsiaalhooldusõigus	OIEO.05.019, OIEO.05.021
Kriminoloogia	OIAO.02.002	Sotsiaalhooldusõiguse	OIEO.05.012
Kuriteost osavõtt	OIAO.01.009	valikprobleeme	
Laste väärkohtlemise õiguslikud	OIAO.02.006	Sund ja inimõigused	OIAO.03.009
aspektid (kliinilise õigushariduse		kriminaalmenetluses	
programm) I		Tarbijaõigus	OIEO.04.057
Laste väärkohtlemise õiguslikud	OIAO.02.007	Transpordiõigus	OIEO.04.026
aspektid (kliinilise õigushariduse		Tsiviilprotsess	OIAO.03.004
programm) II		Tsiviiltaitemenetlus	OIEO.04.036
Lepinguvõltsed võlasuhted	OIEO.04.021	Tsiviilõiguse aktuaalseid probleeme	OIEO.04.038
Lepinguvõltsed võlasuhte probleeme	OIEO.04.058	Tsiviilõiguse üldosa	OIEO.04.059
Lepinguõigus (eriosa)	OIEO.04.022	Tõvaidluste lahendamine	OIEO.05.013
Lepinguõigus (üldosa)	OIEO.04.003	Tööõigus	OIEO.05.020, OIEO.05.022
Läänemere maade tsiviilõigus	OIEO.04.048	Tööõigus	OIEO.05.011
Maaõigus	OIEO.02.001	Tööõiguse probleeme (eriseminar)	OIEO.05.014
Majandusõigus	OIEO.04.054	Tööõiguse probleemid koolides	OIEO.05.015
Meditsiiniõiguse töösuhted	OIEO.05.018	Usvabadus	OIAO.07.007
Meditsiiniõigus	OIAO.01.012, OIAO.01.021	Viini kaupade ostu-müügi	OIEO.04.047
Meditsiiniõigus	OIAO.01.020	konventsioon	
Menetlusmetoodika	OIAO.02.005	Viini kaupade ostu-müügi	OIEO.04.056
Menetluspraktika	OIAO.06.013	konventsioon magistrantidele	
Munitsipaalõigus	OIAO.05.022	Välismajandustegevuse õiguslikud	OIEO.03.008
Normitehnika	OIAO.05.004	alused	
Notariaalõigus	OIAO.05.028	Võlaõiguse aktuaalseid probleeme	OIEO.04.055
Pankrotiõigus	OIEO.04.046	Võrdlev õigussüsteemide ajalugu	OIEO.01.012
Pankrotiõigus magistrantidele	OIEO.04.050	Äriõigus	OIEO.04.060
Pedagoogiline praktika	OIAO.06.015	Äriõiguse probleeme	OIEO.04.040
doktorantidele		Õigus	OIEO.04.053, OIEO.05.017
Pedagoogiline praktika	OIAO.06.014	Õigusakti teooria	OIAO.05.027
magistrantidele		Õiguse entsüklopeedia	OIAO.06.002
Perekonnaõigus	OIEO.04.005	Õiguse filosoofia	OIAO.06.004
Perekonnaõiguse probleeme	OIEO.04.025	Õiguse psühholoogia	OIAO.06.008
Planeerimis- ja ehitusõigus	OIEO.02.004	Õiguse sotsioloogia	OIAO.06.007
Poliitilise ja õigusliku mõtte	OIEO.01.009	Õiguse tõlgendamise teooria	OIAO.06.009
entsüklopeedia		Õiguse üldteooria	OIAO.06.003
Pärimisõigus	OIEO.04.017	Õiguskaitsevahendid Euroopa	OIAO.07.016
Pärimisõiguse probleeme	OIEO.04.052	õiguses	
Põhiseaduslikkuse järelevalve	OIAO.05.031	Õigusteaduse meetodiõpetus	OIAO.06.011
Põhiseaduslikkuse järelevalve	OIAO.05.025		
magistrantidele			

Ingliskeelsed anete nimed

- OIAO.01.008 Principles of Sentencing
 OIAO.01.009 Participation in Crime
 OIAO.01.012 Medical Law
 OIAO.01.013 Criminal Law General Part
 OIAO.01.015 Criminal Law, special part
 OIAO.01.016 Criminal Police and Development of Criminal Law
 OIAO.01.018 Criminal Policy
 OIAO.01.019 Criminal Law
 OIAO.01.020 Medical Law
 OIAO.01.021 Medical Law
 OIAO.02.002 Criminology
 OIAO.02.003 System of Legal Institutions in Estonia
 OIAO.02.004 Arrangement of Expert Evidence
 OIAO.02.005 Methods of Criminal Procedure
 OIAO.02.006 Legal Aspects of Child Abuse (Clinical Legal Education) I
 OIAO.02.007 Legal Aspects of Child Abuse (Clinical Legal Education) II
 OIAO.02.008 Criminalistics
 OIAO.03.002 Criminal Procedure
 OIAO.03.004 Civil Procedure
 OIAO.03.008 Introduction to Procedural Law
 OIAO.03.009 Means of Forcing and Human Rights in Criminal Procedure
 OIAO.03.010 Advocate in Criminal Procedure
 OIAO.05.002 Administrative Law
 OIAO.05.003 Administrative Procedure
 OIAO.05.004 Legal Technique
 OIAO.05.005 Constitutional Law
 OIAO.05.006 Administrative Coercion
 OIAO.05.008 Financial Law
 OIAO.05.017 Administrative Law
 OIAO.05.019 Administrative Law (advanced seminar)
 OIAO.05.022 Municipal Law
 OIAO.05.023 International Law of War
 OIAO.05.024 Law of National Defence
 OIAO.05.025 Constitutional Review for Master Students
 OIAO.05.026 Civil Service
 OIAO.05.027 Theory of Legal Acts
 OIAO.05.028 Law of Notary
 OIAO.05.029 Current problems of Financial Law
 OIAO.05.030 Administrative Procedure
 OIAO.05.031 Constitutional Review
 OIAO.06.001 Introduction to Comparative Law
 OIAO.06.002 Encyclopedia of Law
 OIAO.06.003 Problems of General Legal Theory
 OIAO.06.004 History of Philosophy of Law
 OIAO.06.007 Sociology of Law
 OIAO.06.008 Psychology of Law
 OIAO.06.009 Theory of the interpretation of Law
 OIAO.06.010 Theory of State and Law
 OIAO.06.011 The Methodology of Legal Science
 OIAO.06.012 Problems of Public Law (advanced seminar)
 OIAO.06.013 Practical Work of Students
 OIAO.06.014 Pedagogical intership for Master of Law
 OIAO.06.015 Pedagogical intership for Doctor of Law
 OIAO.06.018 General Theory of State and Law
 OIAO.07.001 Human Rights
 OIAO.07.003 International Law
 OIAO.07.005 Introduction to European Union Law
 OIAO.07.007 Freedom of Religion
 OIAO.07.008 Use of Armed Force in International Law
 OIAO.07.009 Status of International Law in Domestic Legal System
 OIAO.07.010 Legal Argumentation
 OIAO.07.011 Law of the EU Internal Market
 OIAO.07.012 European Union External Relations
 OIAO.07.013 European Union Competition Law
 OIAO.07.014 International Law and EU Law for Students of Master Program
 OIAO.07.015 International Law and EU Law for Students of Doctoral Program
 OIAO.07.016 Legal Remedies in European Law
 OIAO.07.017 Seminar on Freedom of Expression
 OIEO.01.001 Introduction to Ethnography of Law
 OIEO.01.009 Encyclopedia of Political and Legal Thought
 OIEO.01.012 Comparative History of Legal System
 OIEO.02.001 Land Law
 OIEO.02.002 Environmental Law
 OIEO.02.003 Environmental Law of the European Union
 OIEO.02.004 Planning Law
 OIEO.02.005 Environmental Law (Advanced Seminar for Master Students)
 OIEO.02.006 Introduction into the Environmental Law
 OIEO.02.008 Environmental Law Seminar
 OIEO.02.009 Environmental Law for Enterprises
 OIEO.02.010 Essential Legal reforms in Estonia considering access to the EU (with special regard to the Environmental Law)
 OIEO.03.002 Private International Law
 OIEO.03.003 Intellectual Property
 OIEO.03.005 Copyright
 OIEO.03.008 Legal Fundamentals of Foreign Economic Activity
 OIEO.04.002 Property Law
 OIEO.04.003 Contract Law
 OIEO.04.005 Family law
 OIEO.04.012 Competition law
 OIEO.04.016 American Legal Terminology
 OIEO.04.017 Inheritance Law
 OIEO.04.019 Roman Private Law
 OIEO.04.021 Tort Law
 OIEO.04.022 Contract Law. Special Part
 OIEO.04.024 Housing Law
 OIEO.04.025 Problems of Family Law
 OIEO.04.026 Transportation Law
 OIEO.04.030 Insurance Law
 OIEO.04.036 Civil Enforcement Law
 OIEO.04.037 Legal Regulation of Credit Institutions
 OIEO.04.038 Current Problems of Civil Law
 OIEO.04.040 Business Law Problems
 OIEO.04.045 Current Problems of Private Law
 OIEO.04.046 Bankruptcy Law
 OIEO.04.047 CISG
 OIEO.04.048 Civil Law of the Baltic Sea Countries
 OIEO.04.049 German Law of Obligations. Special Part.
 OIEO.04.050 Bankruptcy Law
 OIEO.04.051 Property Law
 OIEO.04.052 Problems of Inheritance Law
 OIEO.04.053 Law
 OIEO.04.054 Economical Law
 OIEO.04.055 Current Problems of Obligation Law
 OIEO.04.056 CISG
 OIEO.04.057 Consumer Law
 OIEO.04.058 Tort Law
 OIEO.04.059 Civil Law: General Part
 OIEO.04.060 Commercial Law
 OIEO.04.061 Anglo-American Tort Law
 OIEO.04.062 Verbindungen und Unterschiede des neuers estnischen Rechts zum deutsches Recht.
 OIEO.05.007 Public Service
 OIEO.05.008 International Conventions and National Labour Law
 OIEO.05.011 Labour Law
 OIEO.05.012 Selected Problems of Social Security Law
 OIEO.05.013 Settlement of Labour Disputes
 OIEO.05.014 Problems of Labour Law
 OIEO.05.015 The Problems of the Labour Law in Schools
 OIEO.05.017 Law
 OIEO.05.018 Employment Relations of Medical Staff
 OIEO.05.019 Social Security Law
 OIEO.05.020 Labour Law
 OIEO.05.021 Social Security Law
 OIEO.05.022 Labour Law

Ained õppejõudude järgi

Anepaio, Toomas	OIEO.01.012	Olle, Vallo	OIAO.05.003, OIAO.05.019,
Aua, Kadri	OIEO.03.003		OIAO.05.022
Fricke, Sigrun	OIEO.04.048, OIEO.04.049	Orgo, Inge-Maret	OIAO.06.013, OIAO.06.014,
Ginter, Jaan	OIAO.02.002, OIAO.02.003,		OIAO.06.015, OIEO.04.045,
	OIAO.02.006, OIAO.02.007		OIEO.05.007, OIEO.05.013,
Ilvest, Jüri	OIAO.03.002		OIEO.05.014, OIEO.05.015,
Jerofejev, Peeter	OIAO.03.004, OIEO.04.060		OIEO.05.018, OIEO.05.020
Järvesaar, Ott	OIAO.01.015	Ots, Jaanus	OIEO.04.022, OIEO.04.036
Jõks, Henn	OIEO.04.002	Pikamäe, Priit	OIAO.01.013
Kama, Priit	OIEO.04.002, OIEO.05.017	Pisuke, Heiki	OIEO.03.005
Kaugia, Silvia	OIAO.06.001, OIAO.06.002,	Pruks, Peep	OIAO.02.008
	OIAO.06.007	Pärtel, Anu	OIAO.01.015
Kergandberg, Eerik	OIAO.01.012, OIAO.03.002,	Pöder, Tõnu	OIAO.05.023, OIAO.05.024
	OIAO.03.008, OIAO.03.009	Pöld, Jüri	OIAO.05.005, OIAO.05.025
Kerikmäe, Tanel	OIAO.07.001, OIAO.07.003,	Raba, Kristi	OIAO.07.010, OIAO.07.011,
	OIAO.07.005, OIAO.07.010,		OIAO.07.012, OIAO.07.013,
	OIAO.07.011, OIAO.07.014,		OIEO.04.047
	OIAO.07.015, OIEO.02.010,	Roosma, Peeter	OIAO.05.005, OIAO.05.031,
	OIEO.05.017		OIAO.07.001
Kiidjärv, Donald	OIAO.03.004	Ruus, Maie	OIEO.04.053
Kingisepp, Margus	OIEO.04.057	Rõös, Pärtel	OIEO.04.047
Kivi, Lea	OIAO.01.015	Saar, Jüri	OIAO.06.008
Kiviorg, Merilin	OIAO.07.001, OIAO.07.005,	Salumaa, Edgar	OIEO.04.005, OIEO.04.025
	OIAO.07.007	Sarjas, Arne	OIAO.01.015
Koolmeister, Indrek	OIAO.05.006	Schulte, Hans	OIEO.02.006, OIEO.02.008,
Kortteinen, Juhani	OIAO.07.016, OIAO.07.017		OIEO.02.009, OIEO.02.010,
Kull, Ants	OIEO.04.022		OIEO.04.062
Kull, Irene	OIAO.06.013, OIEO.04.003,	Sepp, Herbert	OIEO.04.024, OIEO.04.030
	OIEO.04.038, OIEO.04.054,	Siibak, Andrus	OIEO.03.008, OIEO.04.054,
	OIEO.04.055, OIEO.04.056,		OIEO.05.017
	OIEO.05.017	Siibak, Kadri	OIEO.04.037
Kullerkupp, Kai	OIEO.04.002, OIEO.04.054	Sillaots, Meris	OIAO.03.002, OIAO.03.010
Leesment, Heiki	OIEO.04.016, OIEO.04.061	Soodla, Merike	OIEO.04.019
Lehis, Lasse	OIAO.05.008, OIAO.05.029,	Sootak, Jaan	OIAO.01.012, OIAO.01.013,
	OIEO.05.017		OIAO.01.015, OIAO.01.016,
Liin, Urve	OIEO.04.017, OIEO.04.019		OIAO.01.018, OIAO.01.019,
Lindmäe, Herbert	OIAO.02.004, OIAO.02.005,		OIAO.01.020, OIAO.01.021,
	OIAO.02.008		OIAO.06.012, OIAO.06.013,
Luts, Marju	OIAO.06.004, OIEO.01.001,		OIAO.06.014, OIAO.06.015
	OIEO.01.009	Tael, Sirje	OIEO.02.002, OIEO.02.004
Lõhmus, Uno	OIAO.01.009	Tampuu, Tambet	OIEO.04.021, OIEO.04.038,
Merusk, Kalle	OIAO.05.002, OIAO.05.003,		OIEO.04.055, OIEO.04.058
	OIAO.05.004, OIAO.05.017,	Tavits, Gaabriel	OIEO.05.012, OIEO.05.014,
	OIAO.05.019, OIAO.05.026,		OIEO.05.017, OIEO.05.019,
	OIAO.05.027, OIAO.05.028,		OIEO.05.020, OIEO.05.021,
	OIAO.05.030, OIAO.06.011,		OIEO.05.022
	OIAO.06.012, OIAO.06.013,	Trunk, Aleksander	OIEO.04.048
	OIAO.06.014, OIAO.06.015	Tupits, Andres	OIAO.07.011
Muda, Merle	OIEO.05.008, OIEO.05.011,	Vainomaa, Madis	OIAO.07.008
	OIEO.05.014, OIEO.05.017,	Vallikivi, Hannes	OIAO.07.009, OIAO.07.014
	OIEO.05.020	Varul, Paul	OIEO.04.038, OIEO.04.045,
Mäesepp, Udo	OIEO.04.026		OIEO.04.046, OIEO.04.050,
Narits, Raul	OIAO.06.002, OIAO.06.003,		OIEO.04.051, OIEO.04.052,
	OIAO.06.009, OIAO.06.010,		OIEO.04.059
	OIAO.06.011, OIAO.06.012,	Veinla, Hannes	OIEO.02.001, OIEO.02.002,
	OIAO.06.013, OIAO.06.014,		OIEO.02.003, OIEO.02.005,
	OIAO.06.015, OIAO.06.018,		OIEO.02.010
	OIAO.07.015	Vutt, Andres	OIEO.04.038, OIEO.04.040,
Nigola, Kalle	OIAO.01.008, OIAO.01.013		OIEO.04.054, OIEO.04.055,
Nurmela, Ilona	OIAO.07.012, OIAO.07.013,		OIEO.04.060, OIEO.05.017
	OIEO.03.002		
Nõmper, Ants	OIAO.01.012, OIAO.01.020		
Odar, Jaano	OIAO.03.004		

ARSTITEADUSKOND

ARSTITEADUSKOND (00)

ARSTITEADUSKOND (00)

AR00.00.013 Ravimite kliiniliste uuringute

metodoloogia IAP(16L+8S+16i) •A

Kursuse raames tutvustatakse kliinilistele ravimuuringutele esitatavaid nõudeid Euroopa Liidus ja Eestis, kliiniliste ravimuuringute ajalugu, klassifikatsiooni ja metodoloogiat (eeltingimused uuringu läbi viimiseks, uuringu kavandamine ja uuringu protokoll koostamine, uuritavate valikukriteeriumid, platseebokontrolli kasutamine, uuringu lõppeesmärkide püstitamine ja hindamine); käsitletakse farmakokineetika ja geneetika seoseid kliiniliste ravimuuringutega, kliiniliste ravimuuringute kvaliteedi tagamise süsteeme, farmakoökonomilisi aspekte tänapäeva kliinilistes uuringutes; selgitatakse kliiniliste ravimuuringute tähendust praktilisele arstile ning õpitakse kriitiliselt hindama kliiniliste ravimuuringute tulemusi lähtudes konkreetsetest uuringutest- õpitakse kasutama kliiniliste ravimuuringute tulemusi praktiliste eesmärkide lahendamiseks (ravimi valik konkreetsele patsiendile, ravimiformularide koostamine, ravijuhendite koostamine).

⊙korduv: 4 n.4 L, 2 S n-s => A

AR00.00.022 Deformatsioonide ja ortopeediliste haiguste diagnostika

küsimusi IAP(20L+10P+10S)

□Arstiteadus:resident

Esitatakse skeletisüsteemi deformatsioonide ja haiguste diagnostika põhiprintsiibid, kaasaegsed diagnostika meetodid ja diferentsiaaldiagnostika kriteeriumid.

⊙korduv: 1 n.20 L, 10 S n-s; Arstiteadus:resident

ANESTESIOLOOGIA JA INTENSIIVRAVI KLIINIK (AI)

ANESTESIOLOOGIA JA INTENSIIVRAVI ÕPPETOOL (01)

ARAI.01.003 Intensiivravi

korr. professor Raul Talvik, dotsent Jüri Samarütel, v-assistent

Aleksander Sipria, assistent Tähti Saar

3AP(20L+60P+40i) •A

■Arstiteadus:6

Ülevaade anestesioloogiast ja intensiivravist. Oskused: Kriitiliste seisundite diagnostika ja ravi. Kaasaegse anesteesia meetodid.

⊙korduv: 2 n.10 L n-s

korduv: 2 n.30 P n-s => A

ARAI.01.006 Esmaabi ja intensiivravi alused

v-assistent Aleksander Sipria, v-assistent Joel Starkopf

.5AP(4L+6P+10i) •A

■Liikumisravi:3, Liikumisravi:4

Elustamine ja esmaabi eluohtlike seisundite korral.

⊙korduv: 2 n.2 L n-s

korduv: 3 n.2 P n-s => E

ARAI.01.009 Kriitilised seisundid

dotsent Jüri Samarütel

.5AP(14L+6i) •A

■Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

⊙korduv: 6 n.2 L n-s => A

ARAI.01.010 Infusioonravi, happe-alustasakaal, parenteraalne toitmine

dotsent Jüri Samarütel

1AP(30L+10i)

■Arstiteadus:resident

⊙korduv: 1 n.30 L n-s

ARAI.01.011 Spinaal-epiduraal-jm. juhte ja regionaaranesteesia

dotsent Jüri Samarütel

1AP(30L+10i)

■Arstiteadus:resident

□Arstiteadus:resident

⊙korduv: 1 n.30 L n-s

ARAI.01.012 Anesteesia ja intensiivravi iseärasused südamehaigetel

dotsent Jüri Samarütel

1AP(30L+10i)

■Arstiteadus:resident

□Arstiteadus:resident

⊙korduv: 1 n.30 L n-s

ARAI.01.013 Valusündroomi kaasaegne ravi

dotsent Jüri Samarütel

1AP(30L+10i)

■Arstiteadus:resident

□Arstiteadus:resident

⊙korduv: 1 n.30 L n-s

ARAI.01.014 Ägeda ja kroonilise hingamispuudulikkuse intensiivravi

dotsent Jüri Samarütel

1AP(30L+10i)

■Arstiteadus:resident

□Arstiteadus:resident

⊙korduv: 1 n.30 L n-s

ARAI.01.015 Tüsistused ja nende vältimine anestesioloogias ja intensiivravis

dotsent Jüri Samarütel

1AP(30L+10i)

■Arstiteadus:resident

□Arstiteadus:resident

⊙korduv: 1 n.30 L n-s

ARAI.01.016 Kirurgiline ja hospitaalinfektsioon. Mikrobioloogilised, patofüsioloogilised, kliinilised aspektid

dotsent Jüri Samarütel

1AP(30L+10i)

■Arstiteadus:resident

□Arstiteadus:resident

⊙korduv: 1 n.30 L n-s

ARAI.01.017 Infusioon-jm.üldravi ja urgentsed manipulatsioonid erakorralises kirurgias ja traumatoloogias

dotsent Jüri Samarütel

1AP(30L+10i)

■Arstiteadus:resident

□Arstiteadus:resident

⊙korduv: 1 n.30 L n-s

ARAI.01.023 Erianestesioloogia ja intensiivravi

dotsent Jüri Samarütel

1AP(20L+10S+10i)

□Arstiteadus:intern, Arstiteadus:resident

On kavas residentide tutvustada põhiliste teoreetiliste küsimustega erialal - anesteetikumide, lihasrelaksantide jm. kliinilise farmakoloogiaga jms, spetsiaalprobleemidega, uusimate ravimite ja ravivõtetega.

⊙korduv: 10 n.2 L, 1 S n-s

ARAI.01.024 Esmaabi

dotsent Urmas Lepner, v-assistent Helmut Seepter, v-assistent Aleksander Sipria, v-assistent Joel Starkopf

.8AP(8L+12P+12i) •A

■Arstiteadus:1, Hambaarstiteadus:1

Haiglaeelne esmaabi ja erakorralises olukorras olevale haigele abi andmine (krambid, teadvusetus, südameseiskus, poomine, õk, verejooksud). Annab arstiteaduskonna üliõpilastele esimese ettekujutuse ja treeningu abi osutamiseks. Antus aine moodustab ühe osa (0,8AP) õppeainest "Esmaabi, põetus, eetika". Lõpeb arvestusega.

⊙korduv: 6 n.2 P n-s => A

korduv: 4 n.2 L n-s

ARAI.01.025 Anestesioloogia ja intensiivravi kaasaegseid küsimusi

dotsent Jüri Samarütel

1AP(30L+10i)

■Arstiteadus:resident

□Arstiteadus:resident

Kursuse eesmärk on tutvustada peamisele vene keelt valdavatele anestesioloogidele, kel keelebarjääri tõttu puudub juurdepääs kaasaegsele elektroonilisele ja tavalisele meditsiinilisele kirjandusele, uute seisukohtadega erialal.

⊙korduv: 1 n.30 L n-s

ARAI.01.026 Erakorraline meditsiin ja erakorraline haige

v-assistent Aleksander Sipria

1AP(27L+13P)

■Arstiteadus:resident

□Arstiteadus:resident

Täienduskursus statsionariarstidele. Ülevaade erakorralisest meditsiinibist. Erakorralise haige ravitaktika.

⊙korduv: 1 n.27 L, 13 P n-s

ARAI.01.029 Haiglaeelne erakorraline meditsiiniabi

v-assistent Aleksander Sipria

1AP(27L+13P) •E

■Arstiteadus:resident

□Arstiteadus:resident

Täienduskursus põhiliselt kiirabi arstidele ja kiirabi velskritele. Ülevaade haiglaeelsest erakorralisest meditsiiniabist. Kursus lõpeb eksamiga (praktilised kontrollküsimised).

⊙korduv: 1 n.27 L, 13 P n-s => E

ARAI.01.032 Anestesioloogia

dotsent Jüri Samarütel, v-assistent Aleksander Sipria

1AP(12L+12P+16i) •E

■Arstiteadus:3

Ülevaade anestesioloogiast ja intensiivravist. Oskused:elustamine, ravitaktika ja meetodid eluohutikus seisundis. Haige käsitus enne ja pärast anesteesiat.See aine moodustab ühe osa (1 AP) õppeainest "Diagnostika alused" (12 AP). Lõpeb eksamiga.

⊙korduv: 6 n.2 L n-s

korduv: 4 n.3 P n-s => E

ARAI.01.033 Anestesioloogia ja intensiivravi

dotsent Jüri Samarütel, v-assistent Aleksander Sipria

1AP(10L+14P+16i) •A

■Arstiteadus:4

Kursus käsitleb intensiivravi aluseid ja põhimõtteid. Tutvustatakse kriitiliste seisundite põhjust, diagnostikat ja ravi.

⊙korduv: 1 n.10 L, 14 P n-s => A

ARAI.01.034 Esmaabi

korr. professor Raul Talvik, v-assistent Joel Starkopf

.5AP(4L+6P+10i) •E

■Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):

Elustamine ja esmaabi eluohutlike seisundite korral.

⊙korduv: 2 n.2 L n-s

korduv: 3 n.2 P n-s => E

ARAI.01.035 Erakorraline meditsiiniabi

v-assistent Aleksander Sipria, assistent Hulda Jekimov, assistent Tähti Saar

2AP(8L+12P+60i) •E

■Avatud Ülikool:bak.

Kursus käsitleb erakorralise meditsiiniabi põhimõtteid haiglaeelset etapi ja haiglas. Praktilised ülesanded võimaldavad õpetada ja hinnata baastegevust kriitiliste seisundite lahendamisel.

⊙korduv: 8 n.1 L, 1.5 P n-s => E

ARAI.01.036 Kaasaegsete tehniliste vahendite kasutamine intensiivravist.

v-assistent Aleksander Sipria

1AP(24L+6P+10i)

□Arstiteadus:resident

Kursus tutvustab kaasaegseid tehnilisi vahendeid intensiivraviosakonnas, nende kasutamist haigete ravis ja jälgitavate näitajate interpreteerimist.

⊙korduv: 1 n.24 L, 6 P n-s

ARAI.01.037 Erakorraline meditsiiniabi

assistent Hulda Jekimov, assistent Tähti Saar, assistent Aleksandr Sipria

2.05AP(8L+14P+60i) •E

Kursus käsitleb erakorralise meditsiiniabi põhimõtteid haiglaeelset etapi ja haiglas. Praktilised ülesanded võimaldavad õpetada ja hinnata baastegevust kriitiliste seisundite lahendamisel.

⊙korduv: 4 n.2 L, 3 P n-s => E

ARAI.01.038 Intensiivravi

assistent Hulda Jekimov, assistent Tähti Saar, assistent Aleksandr Sipria

3AP(12L+18P+90i) •E

Kursus käsitleb erakorralise meditsiiniabi põhimõtteid haiglaeelset etapi ja haiglas. Praktilised ülesanded võimaldavad õpetada ja hinnatabaastegevust kriitiliste seisundite lahendamisel.

⊙korduv: 6 n.2 L, 3 P n-s => E

ARAI.01.039 Esmaabi

v-assistent Aleksander Sipria

1AP(4L+6P+30i) •A

Elustamine ja esmaabieluohutlike seisundite korral.

⊙korduv: 2 n.2 L n-s

korduv: 3 n.2 P n-s => A

ANATOOMIA INSTITUUT (AN)

INIMESE ANATOOMIA ÕPPETOOL (01)

ARAN.01.003 Anatoomia

dotsent Aade Liigant, assistent Hannes Tomusk

2AP(16L+32P+32i) •E

■Proviisoriõpe:1

Õpetab tundma inimese keha ehitust, eeskätt siseelundite, ringeelundite ja närvisüsteemi arengut, funktsionaalset anatoomiat.

⊙1. - 16. n.1 L, 2 P n-s => E

ARAN.01.008 Rindkere ja kõhuõõne organite areng.ealine ja variantanatoomia

dotsent Aade Liigant, dotsent Helle Tapfer

.5AP(12L+8i) •A

□Arstiteadus:1

Kursuses antakse ülevaade mõnedest kliinilistest tähtsatest indiviidi arengu käigus tekkivatest anatoomilistest variantidest ja häiretest, mis ajapuuduse tõttu ei leia käsitlemist inimese anatoomia põhikursuses.

⊙29. - 32. n.3 L n-s => A

ARAN.01.014 Inimese funktsionaalanatoomia

assistent Hannes Tomusk

3AP(30L+30P+60i) •E

■Liikumis- ja sporditeadused:1

Käsitleb inimese keha normaalehitust ja elundsüsteemide talitlust. Põhirõhk liikumisaparaadi funktsionaalanalüüsil, liikumisahelate - liigeste ja lihasingude dünaamilal ja kinemaatilal.

⊙1. - 16. n.2 L, 2 P n-s 1 knt => E

ARAN.01.015 Liikumisaparaadi funktsionaalne anatoomia

dotsent Ivo Kolts, assistent Hannes Tomusk

1AP(24P+16i) •A

■

□Arstiteadus:1, Hambaarstiteadus:1, Proviisoridope:1

Võimaldab praktilise tegevuse - prepareerimise teel lähemalt tundma õppida liikumisaparaadi - liigete ja lihaste ehitust seoses nende funktsiooniga.

②29. - 32. n.6 P n-s => A

ARAN.01.016 Pea-ja kaela dissektsioonikursus

dotsent Aade Liigant, dotsent Helle Tapfer

1AP(24P+16i) •A

□Hambaarstiteadus:2

Võimaldab praktilise tegevuse - kihiti prepareerimise teel komplekselt tundma õppida inimkeha struktuuri pea ja kaela piirkonnas.

②24. - 29. n.1 L, 4 P n-s => A

ARAN.01.017 Anatoomia

korr. professor Ennu Sepp, dotsent Aade Liigant, dotsent Helle Tapfer, assistent Kersti Kokk, assistent Lia Loime, assistent Elle Põldoja, assistent Marge Soom

9.5AP(32L+195P+153i) •E

■Hambaarstiteadus:1

Käsitleb liikumisaparaadi, siseelundite, ringeelundite, perifeerse-ja kesknärvisüsteemi ehitust, arengut, funktsionaalset ja röntgenanatomiat; süvendatult pea-ja kaelapiirkonnas; luues baasteadmised kliinilistele ainetele. Teisel semestril õpetatakse paralleelselt topograafilist anatoomiat, mis käsitleb kudede ja organite omavahelist paiknemist regiooniti, pöörates süvendatult tähelepanu pea ja kaela elundite kliinilis-anatoomilistele iseärasustele.

②1. - 16. n.1 L, 5 P n-s 5 knt

19. - 20. n.1 L, 5 P n-s 1 knt

24. - 37. n.1 L, 7 P n-s 9 knt => E

ARAN.01.018 Anatoomia

korr. professor Ennu Sepp, dotsent Ivo Kolts, dotsent Aade Liigant, dotsent Helle Tapfer, v-assistent Alla Möttus, assistent Kersti Kokk, assistent Lia Loime, assistent Elle Põldoja, assistent Eleonora Rajavee, assistent Marge Soom, assistent Hannes Tomusk

10.5AP(33L+220P+167i) •E

■Arstiteadus:1

Käsitleb liikumisaparaadi, siseelundite, ringeelundite, perifeerse-ja kesknärvisüsteemi ehitust, arengut, funktsionaalset ja röntgenanatomiat, luues baasteadmised kliinilistele ainetele. Kevadsemestril õpetatakse süstemaatilise anatoomiaga paralleelselt topograafilist anatoomiat, mis käsitleb kudede ja organite omavahelist paiknemist regiooniti ja on aluseks kliiniliste distsipliinide omandamisel.

②19. - 20. n.1 L, 6 P n-s

24. - 37. n.1 L, 8 P n-s 9 knt => E

1. - 16. n.1 L, 6 P n-s 6 knt

HISTOLOOGIA JA EMBRÜOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

ARAN.02.003 Histoloogia

dotsent Andres Arend, dotsent Peeter Roosaar, assistent Piret Hussar

3AP(28L+42P+50i) •E

■Arstiteadus:1, Hambaarstiteadus:1

Käsitleb organismi üldist ja organspetsiifilist koelist ja rakulist ehitust seoses nende struktuuride arenemisega. On vajalik kõikide erialade arstidele.

②24. - 37. n.2 L, 3 P n-s 6 knt => E

ARAN.02.007 Tsütoloogia ja histoloogia

dotsent Andres Arend, dotsent Peeter Roosaar, assistent Piret Hussar

2AP(18L+30S+32i) •E

□Arstiteadus:dokt

Doktoriõppe kursus rakkude ja kudede morfoloogiast. Valikaine arstiteaduse doktorantidele.

②16. - 24. n.2 L, 4 S n-s 1 ref => E

ARAN.02.008 Suuõõne ja hammaste morfoloogia

dotsent Andres Arend, dotsent Peeter Roosaar

.5AP(8L+4P+8i) •A

□Arstiteadus:1, Hambaarstiteadus:2

Käsitletakse histomorfogeneesist tingitud struktuuri ja talitluse iseärasusi suuõõne organitel.

②33. - 36. n.2 L, 1 P n-s => A

ARAN.02.009 Histoloogiline tehnika

dotsent Andres Arend, dotsent Peeter Roosaar, assistent Piret Hussar, v-laborant Marina Aunapuu

.5AP(6L+6P+8i) •A

□Arstiteadus:1, Hambaarstiteadus:1

Valgusmikroskoopilise histotehnika lühikursus, koos lõikude valmistamise ja värvimisega. Lühiülevaade ka fermenthistokeemiast, immunokeemiast, elektronmikroskoopiast.

②19. - 21. n.2 L, 2 P n-s => A

ARAN.02.010 Immunohistoloogia

emeritprofessor Ülo Hussar, assistent Piret Hussar

.5AP(6L+6P+8i) •A

□Arstiteadus:1, Hambaarstiteadus:1

Immuunsüsteemi histoloogilised (koelised) alused, immuunsüsteemi morfogenees. Lümfotsüüdid: genees, ehitus, talitus.

②28. - 30. n.2 L, 2 P n-s => A

ARAN.02.014 Üldhistoloogia ja inimese embrüoloogia

dotsent Andres Arend, dotsent Peeter Roosaar, assistent Piret Hussar

2AP(16L+32P+32i) •E

■Arstiteadus:1, Hambaarstiteadus:1

Käsitleb organismi rakulist (tsütohistoloogilist) ehitust seoses nende struktuuride arenemisega. On vajalik arsti ja stomatoloogia eriala arstidele.

②4. - 19. n.1 L, 2 P n-s 4 knt => E

ARAN.02.016 Inimese embrüonaalse arengu varased etapid

dotsent Andres Arend

1AP(12L+12P+16i) •A

□Arstiteadus:1, Hambaarstiteadus:1

Embrüonaalse arengu varased etapid käsitlevad arenemist alates munaraku viljastamisest ja lõpetades histo- ja organgeneesiga.

②15. - 20. n.2 L, 2 P n-s => A

KIRURGILISE ANATOOMIA ÕPPETOOL (03)

ARAN.03.003 Kirurgiline anatoomia

korr. professor Ennu Sepp

.5AP(12L+8i) •A

□Arstiteadus:1, Hambaarstiteadus:1

Käsitleb inimese topograafilist anatoomiat seostatuna regionaalse anatoomiaga, mida on vaja igapäevases praktilises meditsiinis.

②36. - 36. n.12 L n-s => A

ARAN.03.004 Kirurgiline anatoomia

korr. professor Ennu Sepp, v-assistent Alla Möttus, assistent Lia Loime

1AP(16L+4P+10S+10i) •E

□Arstiteadus:resident

Õppeaine annab ülevaate topograafilisest, regionaalsest ja süstemaatilisest anatoomiast ning ealistest ja enam esinevate väärarengute anatoomilis-kliinilistest iseärasustest, mis on aluseks kliiniliste teadmiste omandamisel.

②6. - 6. n.16 L, 4 P, 10 S n-s => E

ARAN.03.006 Kliiniline anatoomia

korr. professor Ennu Sepp, assistent Lia Loime, assistent Marge Soom

1AP(24L+16i) •E

■Arstiteadus:3

①ARAN.03.001

Aine käsitleb kudede ja organite omavahelist paiknemist ning haigusprotsessidega seonduvaid kliinilis-anatoomilisi iseärasusi. Aine on aluseks kliiniliste distsipliinide paremaks omandamiseks. Vajalik kõikide erialade arstidel.

⊙veebruar, 1. n.12 L, 12 S n-s 1 knt => E

ARAN.03.007 Kliiniline anatoomia

korr. professor Ennu Sepp, v-assistent Alla Möttus, assistent Lia Loime
1AP(24S+16i) •E

■Hambaarstiteadus:3

Aine käsitleb kudede ja organite omavahelist paiknemist ning haigusprotsessidega seonduvaid kliinilis-anatoomilisi iseärasusi. Süvendatud tähelepanu pööratakse pea ja kaelale topograafilis-kliinilistele iseärasustele.

⊙24. - 35. n.2 S n-s 6 knt => E

BIOKEEMIA INSTITUUT (BK)

MEDITSIINILISE BIOKEEMIA ÕPPETOOL (01)

ARBK.01.001 Meditsiiniline biokeemia

korr. professor Mihkel Zilmer, dotsent Ello-Rahel Karelson, dotsent Tiit Vihalemm

9AP(86L+90P+42S+142i) •EA

■Arstiteadus:1, Arstiteadus:2

Arstiteaduse osakonna üliõpilastele mõeldud meditsiinikeskne biokeemia kursus. Tagab baasteadmised biovedelike kliiniliselt informatiivsete biokeemiliste markerite ja biomolekulide metabolismi häiree seoste mõistmise haiguste patogeneesis ja molekulaarsete haiguste biokeemilise tausta kohta.

⊙24. - 38. n.2 L, 1 P, 1 S n-s 4 knt => E

1. - 18. n.2 L, 1 P, 1 S n-s 4 knt => A

24. - 37. n.2 L, 2 P, 2 S n-s 3 knt => E

ARBK.01.002 Meditsiiniline biokeemia

korr. professor Mihkel Zilmer, v-assistent Ceslava Kairane

4AP(32L+64P+64i) •EA

■Proviisoriõpe:2, Proviisoriõpe:3

Farmaatsiakeskne biokeemia, mis annab baasteadmised järgmistes küsimustes: vitamiinid ja hormoonid kui inimorganismi komponendid ja farmatseutilised preparaadid, ravimite metabolismi, ravimtingitud häired metabolismis.

⊙24. - 39. n.1 L, 2 P n-s 3 knt => A

1. - 16. n.1 L, 2 P n-s 3 knt => E

ARBK.01.003 Meditsiiniline biokeemia

dotsent Tiit Vihalemm

6AP(52L+90P+96i) •2E

■Hambaarstiteadus:1, Hambaarstiteadus:2

Stomatoloogiakeskne biokeemia, mis annab baasteadmised järgmistes küsimustes: biovedelike põhiparameetrid ja nende määramine; kudede (eeskätt sidekude ja luukude) normaalsete funktsioonide biokeemiline taust ja kudede funktsionaalsete häirete biokeemiline taust; metabolismi häired ja stomatoloogilised haigused.

⊙24. - 37. n.2 L, 3 P n-s 3 knt => E

1. - 16. n.2 L, 3 P n-s 2 knt => E

ARBK.01.010 Meditsiiniline biokeemia

korr. professor Mihkel Zilmer, külalisprofessor Ülo Langel, dotsent Ello-Rahel Karelson

.5AP(6L+6S+8i) •E

■Farmaatsia:dokt

□Arstiteadus:mag, Arstiteadus:dokt

Magistriõppe ja doktoriõppe raames toimuv meditsiinilise biokeemia spetsiaalkursus.

⊙35. - 35. n.6 L, 6 S n-s 1 ref => A

ARBK.01.011 Kliiniline biokeemia

korr. professor Mihkel Zilmer, dotsent Tiit Vihalemm, v-assistent Kersti Zilmer

1AP(12L+12S+16i) •A

■Hambaarstiteadus:5

⊙ARBK.01.003

Stomatoloogiakeskne biokeemia erikursus viienda kursuse üliõpilastele.

⊙25. - 25. n.12 L, 12 S n-s => A

ARBK.01.013 Vitamiinid ja mineraalained:biokeemilis-farmatseutiline taust

korr. professor Mihkel Zilmer

.5AP(6L+6S+8i) •A

□Proviisoriõpe:2

Kursus annab süsteemse ülevaate vitamiinide ja mineraalainete biokeemilis-farmatseutilisest taustast.

⊙32. - 33. n.3 L, 3 S n-s => A

ARBK.01.017 Antioksidantide biokeemilised - meditsiinilised aspektid

korr. professor Mihkel Zilmer

.5AP(6L+6S+8i) •A

□Proviisoriõpe:3

Kursus annab süsteemse ja farmaatsiakeskse ülevaate antioksidantidest, oksüdatiivsetest stressoritest ja oksüdatiivsest stressist.

⊙6. - 7. n.3 L, 3 S n-s => A

ARBK.01.019 Joogid ja tervis:biokeemilis-meditiinilised aspektid

korr. professor Mihkel Zilmer, dotsent Tiit Vihalemm, lektor Urmas Kokassaar

.6AP(18L+6S) •A

□Arstiteadus:2, Hambaarstiteadus:2

Valikaine käsitleb toitumise ja nälgimise biokeemia baasteadmisi ning annab süsteemse ülevaate põhiliste jookide ja tervise seostest.

⊙2. - 4. n.6 L, 2 S n-s => A

ARBK.01.020 Joogid ja tervis:biokeemilis-meditiinilised aspektid

korr. professor Mihkel Zilmer, dotsent Tiit Vihalemm, lektor Urmas Kokassaar

1AP(18L+6S+16i) •A

□Arstiteadus:2, Hambaarstiteadus:2

Valikaine käsitleb toitumise ja nälgimise biokeemia baasteadmisi ning annab süsteemse ülevaate põhiliste jookide ja tervise seostest.

⊙2. - 4. n.6 L, 2 S n-s => A

ARBK.01.021 Meditsiinilise biokeemia alase uurimistöö alused I osa

korr. professor Mihkel Zilmer, dotsent Tiit Vihalemm, v-assistent Ursel Soomets, v-assistent Joel Starkopf

1AP(18L+6S+16i) •A

□Arstiteadus:2, Hambaarstiteadus:2

⊙ARBK.01.001, ARBK.01.003

Kursuse sisuks on anda teoreetilist ja praktilist õpetust nüüdisaegsete meditsiinilise biokeemia meetodite kohta, mis on perspektiivsed kliinilise praktika jaoks.

⊙33. - 35. n.2 L, 2 P, 4 S n-s => A

ARBK.01.022 Meditsiinilise biokeemia alase uurimistöö alused II osa

korr. professor Mihkel Zilmer, dotsent Ello-Rahel Karelson, v-assistent Ceslava Kairane, v-assistent Joel Starkopf, v-assistent Kersti Zilmer

2AP(6L+30P+12S+32i) •A

□Arstiteadus:2, Hambaarstiteadus:2

⊙ARBK.01.001, ARBK.01.003

Kursus annab teoreetilise baasi ning praktilise kogemuse nüüdisaegsete meditsiinilise biokeemia meetodite kohta, mis on perspektiivsed nii kliinilise praktika kui ka kliiniliste erialade teadustöö jaoks.

⊙8. - 13. n.1 L, 5 P, 2 S n-s => A

FÜÜSILISE ANTROPOLOOGIA KESKUS (CA)

FÜÜSILISE ANTROPOLOOGIA KESKUS (00)

ARCA.00.003 Füüsilise ja meditsiinilise antropoloogia alused

erak. professor Helje Kaarma

1AP(10L+10S+20i) •E

■Biomeditsiin:mag, Biomeditsiin:dokt

Füüsiline ja meditsiiniline antropoloogia on interdistsiplinaarne teadusharu, milline integreerib teadmisi inimese ealisest, füüsilisest arengust, keha proportsionaalsusest, konstitutsionaalsest tüpoloogist, keha koostisest meditsiini ja terviseedenduse andmetega.

⊙korduv: 1 n.10 L, 10 S n-s => E

ARCA.00.004 Meditsiiniliste ja antropomeetriliste andmete töötlus

erak. professor Helje Kaarma

1AP(4L+16P+20i) •A

■Arstiteadus:1, Arstiteadus:2

Sellel kursusel õpivad üliõpilased arvutiklassis andmeid puhastama ja statistiliselt töötleva patsientide antropomeetrilisi, kliinilisi ja laboratoorseid andmeid ning neid interpreteerima kehaehituse aspektist.

⊙korduv: 2 n.2 L n-s

24. - 31. n.2 P n-s 1 knt, 1 ref => A

ARCA.00.005 Füüsilise ja meditsiinilise antropoloogia alused

erak. professor Helje Kaarma

1AP(10L+4P+6S+20i) •A

■Arstiteadus:1, Arstiteadus:2

Füüsiline ja meditsiiniline antropoloogia on interdistsiplinaarne teadusharu, milline integreerib teadmisi inimese ealisest, füüsilisest arengust, keha proportsionaalsusest, konstitutsionaalsest tüpoloogist, keha koostisest meditsiini ja terviseedenduse andmetega.

⊙3. - 4. n.2 P, 3 S n-s => A

FARMAATSIA INSTITUUT (FA)

FARMAKOGNOOSIA JA FARMAATSIA ORGANISATSIOONI ÕPPETOOL (01)

ARFA.01.008 Sotsiaalfarmaatsia

õppeülesande täitja Kerly Kustavus, õppeülesande täitja Peeter Villako

2AP(16L+48P+16i) •E

■Proviisoriõpe:5

Apteegisüsteemid; teenindus apteegis: tavainimese ravimeid ja ravimist puudutavad hoiakud; raviminfo erialainimestele ja tavainimestele; eetilised probleemid ravimabis.

⊙1. - 16. n.1 L, 3 S n-s 1 knt => E

ARFA.01.012 SCREEN-tehnika fütokeemias

assistent Daisy Volmer

1AP(8L+8P+8S+14i) •A

□Proviisoriõpe:4, Proviisoriõpe:5

SCREEN-tehnika fütokeemias käsitleb taimede keemilise koostise esmast uurimist, s.o. mitmesuguste toimeainegruppide olemasolu tõestamist väheuuritud keemilise koostisega taimedes.

⊙6. - 6. n.10 L n-s

7. - 10. n.2 P, 2 S n-s => A

ARFA.01.016 Farmaatsiakorralduse praktika

assistent Tea-Mai Tammaru

2AP(40P+20S+20i) •A

■Proviisoriõpe:5

⊙ARFA.01.005, ARFA.01.007

Apteegi tootmis- kaubandusliku, administratiivse ja finantstegevuse organiseerimiseks vajalike teoreetiliste teadmiste kinnistamine, laiendamine, täiendamine, praktiliste kogemuste omandamine. Praktika tulemusi arvestatakse seminarides.

⊙korduv: 2 n.20 P, 10 S n-s 1 ref => A

ARFA.01.023 Ravimtaimed nahahooldusvahenditena

assistent Urve Paaver

1AP(12L+12S+16i) •A

□Proviisoriõpe: , Proviisoriõpe:3, Proviisoriõpe:5

⊙ARAN.01.003, ARFA.01.001, ARFS.01.009

Käsitletakse nahahoolduseks mõeldud koduste ja tööstuslike vahendite koostisesse kuuluvaid enamlevinud ravimtaimi, nende põhitoeaineid ja soovitatavaid kasutusviise.

⊙28. - 33. n.2 S n-s 1 ref => A

ARFA.01.024 Farmatseutiline ettevõtlus

assistent Tea-Mai Tammaru

1AP(12L+12S+16i) •A

□Proviisoriõpe:3

Valikaine käsitleb ettevõtja olemust, ettevõtte omandivormi valikut, ettevõtte ostmist, rentimist ja ehitamise eeliseid ning puudusi, põhjalikku asukohavalikut ja sellest tulenevaid vajalikke uuringuid, ariplaani kasutamist, finantsjuhtimist ja sellega seonduvat dokumentatsiooni.

⊙33. - 35. n.4 L, 4 S n-s => A

ARFA.01.025 Farmatseutilise kaadri valik

assistent Tea-Mai Tammaru

1AP(12L+12S+16i) •A

□Proviisoriõpe:4

Valikaine käsitleb inimese individuaalseid iseärasusi, suhtumist töösse ja kollektiivi ülejäänud liikmetesse, interaktsiooni, juhtimist, uusi väärtushinnanguid, personali planeerimist ja selle valikut.

⊙30. - 32. n.4 L, 4 S n-s => A

ARFA.01.028 Farmakognoosia

dotsent Ain Raal, assistent Urve Paaver, assistent Daisy Volmer

6.5AP(64L+96P+100i) •E

■Proviisoriõpe:3

Käsitleb ravimtaimi, neist saadavaidprodukte; ravimtaimede kultiveerimist, looduslike ressurse ja droogide kaubanduslikku analüüsi, samuti droogide kasutamist, neis leiduvate toimeainete biosünteesi, füsikokeemilisi omadusi ning analüüsi.

⊙1. - 16. n.4 L, 6 P n-s 2 knt => E

ARFA.01.031 Ravimtaimede kultiveerimine

dotsent Ain Raal, assistent Urve Paaver, assistent Daisy Volmer

2AP(48P+32i) •A

■Proviisoriõpe:3

Käsitletakse ravimtaimede kasvatamist kultuuris, introductseerimist, peamisi agrotehnilisi võtteid, droogide kvaliteedi nõudeid.

⊙korduv: 2 n.24 P n-s => A

ARFA.01.032 Bioloogiliselt aktiivsete ainete biosüntees

dotsent Elmar Arak

1AP(24L+16i) •E

■Proviisoriõpe:dokt

Kursus annab ülevaate erinevate taimedes sisalduvate bioloogiliselt aktiivsete ainete (alkaloidid, saponiidid, kumariinid, flavonoidid, parkained, eeterlike õlide komponendid jt.) biosünteesi uuestest aspektidest. Lisaks käsitletakse põhjalikult toodud ainegruppide biosünteesi mõjutavaid tegureid kui võimalusi, juhtimaks meid huvitavate ühendite biosünteesi soovitud suunas. Käsitletakse bioloogiliselt aktiivsete ainete biosünteesi uurimismeetodeid. Lähemalt peatutakse koekultuurimetoodikal kui baastehnoloogial bioaktiivsete ühendite biosünteesi uurimiseks taimedes. Selle raames käsitletakse ka geenitehnoloogia poolt pakutavaid võimalusi bioloogiliselt aktiivsete ainete biosünteesi juhtimiseks soovitud suunas.

⊙korduv: 4 n.6 L n-s => E

ARFA.01.034 Fütoterapia

dotsent Ain Raal

1AP(12L+12S+16i) •A

□Proviisoriõpe:4, Proviisoriõpe:5

Käsitletakse ravimtaimede ja neist valmistatud preparaatide kasutamise võimalusi enamlevinud haiguste korral, samuti sellega kaasneva võivad ohtusid.

⊙27. - 30. n.3 L, 3 S n-s 1 ref => A

ARFA.01.035 Farmakognoosia

dotsent Ain Raal

2.5AP(30L+20S+50i) •E

■Farmaatsia:dokt

Käsitletakse Eestis enamkasutatavamate droogide saamist looduslikest kasvukohtadest, nende kultuuri viimist ja introductseerimist ning tootmist koekultuurina, samuti selle mõju taimede vegetatiivsele ja generatiivsele ning taimetekude üldisele arengule ja toimeainete dünaamikale tooraines. Toimeainegruppide on vajalik tunda alkaloidide, terpenoidide, flavonoidide, kumariinide, saponiinide ja teiste tähtsamate ainegruppide

füsiokoemilisi omadusi ja bioloogilist aktiivsust, samuti vastavate toimeainete ja toimegruppide fütokeemilisi analüüsivõimalusi ning toimeaineid sisaldavaid tähtsamaid ravimtaimi.

⊙korduv: 10 n.3 L, 2 S n-s => E

ARFA.01.036 Farmaatsia ajalugu

dotsent Ain Raal

1AP(12L+12S+16i) •A

□Proviisoriõpe:2

Käsitletakse tähtsamaid etappe ja väljapaistvamaid isikuid farmaatsia ajaloos alates antiikajast kuni 20. sajandi lõpuni. Olulisemaid sündmusi ja teooriaid vaadeldakse filosoofia arengu ning sellel baseeruva meditsiinilis-farmatseutilise mõtlemisviisi taustal.

⊙24. - 27. n.4 L, 3 S n-s 1 ref => A

ARFA.01.037 Uurimistöö seminar farmatseutilisest kaubatundmisest

dotsent Andres Meos

2AP(48S+32i) •A

■Proviisoriõpe:5

Erialaseminarid nendele üliõpilastele, kes teevad uurimistööd (lõpetajad) farmatseutilisest kaubatundmisest.

⊙26. - 33. n.6 S n-s => A

ARFA.01.038 Uurimistöö seminar sotsiaalfarmaatsias

dotsent Ain Raal, õppeülesande täitja Kerly Kustavus, õppeülesande täitja Peeter Villako

2AP(48S+32i) •A

■Proviisoriõpe:5

Erialaseminarid nendele üliõpilastele, kes teevad uurimistööd (lõpetajad) sotsiaalfarmaatsias.

⊙26. - 33. n.6 S n-s => A

ARFA.01.039 Uurimistöö seminar farmaatsia korraldusest

assistent Tea-Mai Tammaru

2AP(48S+32i) •A

■Proviisoriõpe:5

Erialaseminarid nendele üliõpilastele, kes teevad uurimistööd (lõpetajad) farmaatsia korraldusest

⊙26. - 33. n.6 S n-s => A

ARFA.01.040 Uurimistöö seminar fütokeemiast

dotsent Ain Raal, assistent Urve Paaver, assistent Daisy Volmer

2AP(48S+32i) •A

■Proviisoriõpe:5

Erialaseminarid nendele üliõpilastele, kes teevad uurimistööd (lõpetajad) fütokeemiast.

⊙26. - 33. n.6 S n-s => A

ARFA.01.041 Uurimistöö seminar farmakognoosiast

dotsent Elmar Arak, dotsent Ain Raal, assistent Urve Paaver, assistent Daisy Volmer

2AP(48S+32i) •A

■Proviisoriõpe:5

Erialaseminarid nendele üliõpilastele, kes teevad uurimistööd (lõpetajad) farmakognoosiast.

⊙26. - 33. n.6 S n-s => A

ARFA.01.042 Farmaatsia korraldus

assistent Tea-Mai Tammaru

5AP(40L+80S+80i) •EA

■Proviisoriõpe:3, Proviisoriõpe:4

Ravimabi ja apteegitöö korraldus, juhtimine, arvestus, aruandlus, apteegi majandus -ja finantstegevus ja sellega seonduv seadusandlus.

⊙24. - 39. n.1 L, 2 S n-s => A

1. - 16. n.1.5 L, 3 S n-s 2 knt => E

ARFA.01.043 Kohtukeemia

assistent Tea-Mai Tammaru

1.5AP(10L+30P+20i) •E

■Proviisoriõpe:5

Kursus käsitleb mürgistuste liike ja põhjusi, mürkide toksikoloogilist tähtsust, mürkide isoleerimist bioloogilisest materjalist ja nende analüüsi.

⊙1. - 10. n.1 L, 3 P n-s 1 knt, 1 ref => E

ARFA.01.044 Sotsiaalfarmaatsia

dotsent Ain Raal, õppeülesande täitja Peeter Villako

3AP(32L+40S+48i) •E

■Proviisoriõpe:4

Apteegisüsteemid; teenindus apteegis, raviminfo, patsiendi ssuhtumine ravimitesse, ravimist puudutavad hoiakud.

⊙24. - 39. n.2 L, 2.5 S n-s 2 knt => E

ARFA.01.045 Fütokeemia

dotsent Ain Raal, assistent Eve-Irene Lepist, assistent Urve Paaver, assistent Daisy Volmer

3AP(24L+48P+48i) •E

■Proviisoriõpe:4

Käsitleb droogide keemilist analüüsi.

⊙1. - 16. n.1.5 L, 3 P n-s 2 knt => E

ARFA.01.046 Euroopa farmakopöa droogid

dotsent Ain Raal

1AP(12L+12S+16i) •A

□Proviisoriõpe:3

Tutvustatakse Euroopa farmakopöas sisalduvaid drooge, nende üldisi ja konkreetseid analüüsimeetodeid, samastamist ning droogide kvaliteedide esitatud nõudeid.

⊙ 43 L, 3 S n-s 1 ref => A

RAVIMITE TEHNOLOOGIA JA BIOFARMAATSIA ÕPPETOOL (02)

ARFA.02.002 Farmatseutiline kaubatundmine

dotsent Andres Meos

3AP(80S+40i) •E

■Proviisoriõpe:5

⊙ARFA.02.004, ARFR.01.011, ARFR.01.013

Farmatseutiline kaubatundmine tutvustab Eestis turustatavaid ravimpreparaate.

⊙1. - 16. n.5 P n-s 2 knt => E

ARFA.02.003 Biofarmaatsia

kor. professor Peep Veski, assistent Eve-Irene Lepist

2AP(24L+24P+32i) •A

■Proviisoriõpe:5

Biofarmaatsia tegeleb ravimite bioloogilist efekti mõjustavate teguritega: raviainete keemilised ja füüsikalised omadused, kasutatud abiained, ravimvorm ja manustamisviis.

⊙9. - 16. n.3 L, 3 P n-s => A

ARFA.02.011 Ravimite tehnoloogia ja biofarmaatsia

kor. professor Peep Veski

2AP(30L+24S+26i) •E

□Farmaatsia:dokt

Tutvustatakse ravimite tööstusliku tootmise erinevaid võimalusi, saadud ravimvormide biofarmatseutiliste karakteristikute määramist ja nende osa ravimite kvaliteedi hindamisel.

⊙korduv: 6 n.5 L, 4 S n-s => E

ARFA.02.014 Radiofarmatseutilised preparaadid

dotsent Andres Meos

1AP(12L+12S+16i) •A

□Proviisoriõpe:3, Proviisoriõpe:4, Proviisoriõpe:5

Tutvustatakse radioaktiivse lagunemise olemust, radioaktiivse kiirguse liike, radiofarmatseutiliste preparaatide analüüsi, meetodeid ja kasutamise võimalusi.

⊙14. - 16. n.4 L, 4 S n-s => A

ARFA.02.015 Raviainete sünteesimine

dotsent Elmar Arak

1AP(12L+12P+16i) •A

□Proviisoriõpe:3, Proviisoriõpe:4, Proviisoriõpe:5

Raviainete sünteesimine ja kvaliteedi määramine.

⊙5. - 10. n.2 L, 2 P n-s => A

ARFA.02.016 Ravimite tehnoloogia praktika

assistent Maaja Paavo
3AP(60P+30S+30i) •A

■Proviisoriõpe:5

Praktika viiakse läbi ravimite tehnoloogiaga tegelevates praktikabaasides, kus üliõpilased saavad kinnistada oma teoreetilisi teadmisi ja omandada uusi praktilisi oskusi. Toimuvad ka seminarid

⊙24. - 26. n.20 P, 10 S n-s => A

ARFA.02.017 Farmatseutilise keemia praktika

dotsent Toivo Hinrikus, dotsent Andres Meos

2AP(40P+20S+20i) •A

■Proviisoriõpe:5

Praktika viiakse läbi Riigi Ravimiameti kontrolliosakondades ja praktikabaasi nõuetele vastavates apteekides, kus õpitakse tundma praktikas enamkasutatavaid raviainete ja ravimite analüüsimise võimalusi.

⊙27. - 28. n.20 P, 10 S n-s => A

ARFA.02.019 Propedeutiline praktika

assistent Maaja Paavo

2AP(40P+40i) •A

□Proviisoriõpe:2

Praktika viiakse läbi kas TÜ apteekides "Kesklinna" ja "Tamme" või teistes Eesti apteekides, kus üliõpilased tutvuvad apteegi töökorraldusega ning teostavad spetsiaalset kvalifikatsiooni mittenõudvaid töid.

⊙korduv: 2 n.20 P n-s => A

ARFA.02.020 Polümeerid ja makromolekulid farmaatsias

korr. professor Peep Veski

.5AP(12L+8i) •A

□Farmaatsia:dokt

Antud valikaine käsitleb polümeeride ja makromolekulide kasutamise võimalusi suspensioonide, emulsioonide, transdeimaalsete süsteemide, bioadhesiivsete preparaatide, modifitseeritud toimekestvusega preparaatide, täpselt lokaliseeritud imendumiskohaga preparaatide jne. valmistamisel, samuti nende kasutamist ravimpreparaatide pakkematerjalina.

⊙10. - 13. n.3 L n-s => A

ARFA.02.021 Laste- ja geriaatriliste ravimite farmatseutiline tehnoloogia

assistent Maaja Paavo

1AP(12L+12S+16i) •A

□Proviisoriõpe:3, Proviisoriõpe:4, Proviisoriõpe:5

Tutvustatakse laste- ja geriaatriliste ravimite valmistamise iseärasusi, kasutatavaid abiaineid, erinevaid ravimvorme.

⊙30. - 33. n.3 L, 3 S n-s => A

ARFA.02.022 Farmakopõa analüüsimetodid

dotsent Elmar Arak, assistent Urve Paaver

4AP(32L+60P+4S+64i) •E

■Proviisoriõpe:2

Farmakopõa kui raviainete standartide kogum, mõisted, raviainete farmatseutilised omadused, raviainete kvaliteeti mõjustavad faktorid, raviainete kvaliteedi määramise füüsikalised, keemilised ja füüsikokeemilised meetodid.

⊙24. - 39. n.2 L, 4 P n-s 3 knt => E

ARFA.02.025 Ravimvormide analüüsimine

dotsent Toivo Hinrikus

.5AP(12L+8i) •A

□Proviisoriõpe:3, Proviisoriõpe:4, Proviisoriõpe:5

Õpitakse tundma ravimsegude analüüsimist, selle teoreetilisi aluseid.

⊙korduv: 3 n.4 L n-s => A

ARFA.02.026 Farmatseutiline statistika

dotsent Andres Meos

.5AP(6L+6S+16i) •A

□Farmaatsia:dokt, Proviisoriõpe:1

Tutvustatakse keemilise või bioloogilise eksperimendi tulemuste statistilise töötlemise elementaarvõtteid (usalduspiiride määramine, sõltuvuste tuvastamine).

⊙29. - 31. n.2 L, 2 S n-s => A

ARFA.02.027 Profarmakonid

assistent Eve-Irene Lepist

1AP(24L+16i) •A

□Proviisoriõpe:3, Proviisoriõpe:4, Proviisoriõpe:5

Käsitletakse profarmakonide kasutamise võimalusi ravimpreparaatide biosaadavuse suurendamisel.

⊙korduv: 6 n.4 L n-s => A

ARFA.02.028 Ravimvormidele esitatavate kriteeriumide harmoneerimise vajadustest

korr. professor Peep Veski

1AP(24L+16i) •A

□Proviisoriõpe:3, Proviisoriõpe:4, Proviisoriõpe:5

Käsitletakse ravimpreparaatidele esitatavate nõuete erinevusi Euroopa Farmakopõas, Jaapani Farmakopõas ja USA Farmakopõas ning nende nõuete harmoneerimise vajadusi ning võimalusi.

⊙korduv: 6 n.4 L n-s => A

ARFA.02.029 Ravimite klassifikatsioon

korr. professor Peep Veski

1AP(24L+16i) •A

□Proviisoriõpe:3, Proviisoriõpe:4, Proviisoriõpe:5

Käsitletakse ravimvormide klassifikatsiooni biofarmatseutilist tausta.

⊙korduv: 4 n.6 L n-s => A

ARFA.02.030 Farmatseutiline keemia

dotsent Elmar Arak, dotsent Toivo Hinrikus, dotsent Andres Meos

2AP(24L+24S+32i) •E

■Farmaatsia:dokt

Tutvustatakse ICHQ6A nõudeid ja soovitusi raviainete ja ravimpreparaatide kontrollimisel.

⊙korduv: 6 n.4 L, 4 S n-s => E

ARFA.02.032 Farmatseutiline tehnoloogia

assistent Ade Kallas, assistent Maaja Paavo

7AP(64L+96P+120i) •2EA

■Proviisoriõpe:3

Farmatseutiline tehnoloogia käsitleb ravimiteekstemporaalset valmistamist.

⊙1. - 16. n.2 L, 3 P n-s 3 knt => A

24. - 39. n.2 L, 3 P n-s 3 knt => E

ARFA.02.035 Raviainete sünteesimine ja kvaliteedi hindamine

dotsent Elmar Arak

1AP(24L+16i) •E

■Farmaatsia:dokt

Doktorantidele mõeldud loengukursus raviainete sünteesimisest ICHQ6A nõuete kohaselt.

⊙korduv: 4 n.6 L, 4 S n-s => E

ARFA.02.036 Ravimpreparaatide toimekestvuse modifitseerimine

korr. professor Peep Veski

2AP(20L+20S+40i) •E

■Farmaatsia:dokt

Tutvustatakse ravimpreparaatide toimekestvuse reguleerimise ja raviaine imendumise koha lokaliseerimise võimalusi.

⊙korduv: 5 n.4 L, 4 S n-s => E

ARFA.02.037 Ravimpreparaatide on vitro uuringud

korr. professor Peep Veski

1AP(12L+12S+16i) •E

■Farmaatsia:dokt

Antud kursus käsitleb ravimpreparaatide in vitro biofarmatseutiliste uuringute meetodeid, preparaatile esitatavaid kriteeriume ning in vitro ja in vivo tulemuste korrelatsioone.

⊙korduv: 4 n.3 L, 3 S n-s => E

ARFA.02.038 Bioadhesiivsed ravimpreparaadid

korr. professor Peep Veski

1AP(12L+12S+16i) •A

□Proviisoriõpe:4

Antud valikaine raames käsitletakse bioadhesiooni teoreetilisi aluseid, bioadhesiooni tagavaid polümeere ning regionaalselt, transdermaalselt, nasaalselt, okulaarselt, oromukosaalselt jne. manustatavaid preparaate.

⊙korduv: 4 n.3 L, 3 S n-s => A

ARFA.02.039 Sissejuhatus kliinilisse farmaatsiasse

assistent Ade Kallas

.5AP(12L+8i) •A

□Proviisoriõpe:4

Tutvustatakse kliinilise farmaatsia olemust, proviisori rolli haige raviskeemi koostamisel ja teraapia efektiivsuse jälgimisel.

⊙märs. 4. n.3 L n-s => A

ARFA.02.040 Uurimistöö planeerimine

dotsent Toivo Hinrikus

.5AP(12L+8i) •A

■Proviisoriõpe:5

Sissejuhatavad loengud uurimistööst (lõputööst).

⊙24. - 24. n.12 L n-s => A

ARFA.02.041 Uurimistöö seminar biofarmaatsiast

korr. professor Peep Veski, assistent Piret Ansko, assistent Eve-Irene Lepist

2AP(48S+32i) •A

■Proviisoriõpe:5

Erialaseminarid nendele üliõpilastele, kes teevad uurimistööd (lõpetajad) biofarmaatsiast.

⊙26. - 33. n.6 S n-s => A

ARFA.02.042 Uurimistöö seminar farmatseutilisest tehnoloogiast

assistent Ade Kallas, assistent Maaja Paavo

2AP(48S+32i) •A

■Proviisoriõpe:5

Erialaseminarid nendele üliõpilastele, kes teevad uurimistööd (Lõputööd) farmatseutilisest tehnoloogiast

⊙26. - 33. n.6 S n-s => A

ARFA.02.043 Uurimistöö seminar farmatseutilisest keemiast

dotsent Elmar Arak, dotsent Toivo Hinrikus, dotsent Andres Meos

2AP(48S+32i) •A

■Proviisoriõpe:5

Erialaseminarid nendele üliõpilastele, kes teevad uurimistööd (lõputööd) farmatseutilisest keemiast.

⊙26. - 33. n.6 S n-s => A

ARFA.02.044 Farmatseutiline kaubatundmine

dotsent Andres Meos

3AP(72S+48i) •A

■Proviisoriõpe:4

Farmatseutiline kaubatundmine tutvustab Eestis turustatavaid ravimpreparaate.

⊙24. - 39. n.4.5 S n-s 2 knt => A

ARFA.02.045 Galeeniline farmaatsia

korr. professor Peep Veski, assistent Piret Ansko, assistent Maaja Paavo

6.5AP(64L+88P+4S+104i) •2E

■Proviisoriõpe:4

Galeeniline farmaatsia käsitleb tööstuslikku tootmist.

⊙1. - 16. n.2 L, 3 P, 25 S n-s 3 knt => E

24. - 33. n.2 L, 2.5 P n-s 1 knt => E

ARFA.02.046 Ravimite tehnoloogia

assistent Ade Kallas

2AP(48S+32i) •A

■Proviisoriõpe:5

Käsitleb ravimite sobimatuses seotud probleeme

⊙1. - 8. n.6 S n-s 1 knt => A

ARFA.02.047 Farmatseutiline keemia

dotsent Elmar Arak, dotsent Toivo Hinrikus, dotsent Andres Meos, assistent Piret Ansko, assistent Eve-Irene Lepist

10AP(96L+136P+8S+160i) •3E

■Proviisoriõpe:3, Proviisoriõpe:4

Farmatseutilise keemia kursuses käsitletakse saamist, sünteetise meetodeid, kvaliteetivse ja kvantitatiivse analüüsi meetodeid.

⊙1. - 16. n.2 L, 2.5 P n-s 2 knt => E

24. - 39. n.2 L, 3 P, 25 S n-s 2 knt => E

1. - 16. n.2 L, 3 P, 25 S n-s 2 knt => E

ARFA.02.048 Farmatseutiline keemia

dotsent Toivo Hinrikus, assistent Piret Ansko, assistent Eve-Irene Lepist

3AP(64P+8S+48i) •A

■Proviisoriõpe:5

Praktilised tööd ravimpreparaatide keemiliseks analüüsiks.

⊙1. - 16. n.4 P, 5 S n-s 2 knt => A

ARFA.02.049 Biofarmaatsia

korr. professor Peep Veski, assistent Piret Ansko, assistent Eve-Irene Lepist

3AP(48L+16P+8S+48i) •E

■Proviisoriõpe:4

Biofarmaatsia uurib ravimpreparaatide käitumist organismis (raviaine vabanemine, imendumine, jaotumine, biotransformatsioon, eritumine) mõjustavaid tegureid.

⊙24. - 39. n.3 L, 1 P, 5 S n-s 2 knt => E

ARFA.02.050 Proviisori kutse - eetika

assistent Maaja Paavo

.5AP(12L+8i) •A

□Proviisoriõpe:4

Käsitatakse üldisi moraalinorme ja nende osa proviisori kutsetöös

⊙aprill, 1. n.12 L n-s => A

FARMAKOLOOGIA INSTITUUT (FR)

FARMAKOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARFR.01.023 Ravimtaimede kasutamine meditsiinis

dotsent Margareete-Helge Otter

1AP(24L+16i) •A

□Arstiteadus:3, Hambaarstiteadus:3

①ARFR.01.020

Kursuse edukalt läbinud üliõpilane saab ülevaate ravimtaimedest, nende keemilisest koostisest ja viimasest lähtuvalt kasutamisest mitmete organsüsteemide mõjustamiseks haiguste profülaktikas ja järelravis. Taimravi on alguse saanud aastatuhandeid tagasi. 20. sajandil on ravimtaimede osatähtsus kahanenud umbes kümnendikuni sünteetiliste ravainete hulga.

⊙korduv: 1 n.24 L n-s => A

ARFR.01.029 Aregu ja ealine farmakoloogia

dotsent Margareete-Helge Otter

.5AP(12L+8i) •A

□Arstiteadus:3, Hambaarstiteadus:3, Proviisoriõpe:3

Käsitatakse eluprotsesside rütmilist iseloomu. Antakse ülevaade inimese arengu põhiappidest(prenataalne, vastündinu-, väikelapse, lapse-, täiskasvanu-, vanuriiga), nende anatoomilistest ja füsioloogilistest iseärasustest ning selle mõjust ravimite toimele. Iseloomustatakse erineva perioodiga biorütme (suur bioloogiline kell, sesoonsed rütmid, ööpäevalähedased rütmid) ja nende osa ravimite kineetikas ja dünaamikas.

⊙korduv: 1 n.12 L n-s => A

ARFR.01.030 Antibakteriaalsed ja antiviraalsed kemoterapeutilised

korr. professor Lembit Allikmets

1AP(24L+16i) •A

□Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6,

Hambaarstiteadus:3, Hambaarstiteadus:4, Hambaarstiteadus:5,

Proviisoriõpe:3, Proviisoriõpe:4

Käsitatakse antibiootikumide ja viirusvastaste ainete rühmade toimemehhanisme, toimespektoreid, mikroorganismide tundlikkust ning ravimite kõrvaltoimeid ja toksilisust. Antakse üldreeglid kemoterapeutiliste ravimite rakenduseks.

⊙korduv: 3 n.8 L n-s 1 ref => A

ARFR.01.031 Põletiku ja ainevahetushäirete farmakoloogia

dotsent Tamara Arkovskaja

1AP(24L+16i) •A

□Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6,

Hambaarstiteadus:3, Hambaarstiteadus:4, Hambaarstiteadus:5,

Proviisoriõpe:3, Proviisoriõpe:4

Põletiku ja ainevahetushäirete farmakoteraapia on kiiresti arenev meditsiini valdkond ja seetõttu antakse valikkursusega süvendatud käsitlus selles valdkonnas kasutatavate ravimite farmakoloogiast.

Õkorduv: 3 n.8 L n-s 1 ref => A

ARFR.01.032 Farmakoloogia

dotsent Tamara Ārkovskaja

1.5AP(24L+6P+20i) •E

□Avatud Ülikool:

Farmakoloogia tegeleb mürkide ja ravimite omaduste, kineetika, toimemehhanismide, kasutamishäidustuste, mürgistusnähtude ja nende ravi probleemidega, farmakoloogia on teadus eluprotsesside juhtimisest keemiliste ainete abil.

Õkorduv: 3 n.8 L, 2 P n-s 2 knt => E

ARFR.01.034 Farmakoloogia ja toksikoloogia

korr. professor Lembit Allikmets, dotsent Tamara Ārkovskaja, v-assistent Toomas Kivastik, assistent Vallo Matto, erak. assistent Kersti Oselin 6AP(64L+80P+96i) •EA

■Arstiteadus:3

Farmakoloogia tegeleb mürkide ja ravimite omaduste, kineetika, toimemehhanismide, kasutamishäidustuste, mürgistusnähtude ja nende ravi probleemidega, farmakoloogia on teadus eluprotsesside juhtimisest keemiliste ainete abil.

Õl. - 16. n.4 L, 5 P n-s 7 knt => E

ARFR.01.035 Farmakoloogia

korr. professor Lembit Allikmets, korr. professor Aleksander Ārkovski 3AP(30L+30S+60i) •E

■Farmaatsia:dokt

Süvendatud õpe, mis lõpeb farmaatsia doktorantidele kohustusliku eksamiga

Õkorduv: 10 n.3 L, 3 S n-s => E

ARFR.01.036 Farmakoloogia

dotsent Margareete-Helge Otter, v-assistent Paavo Pokk

8.5AP(80L+124P+136i) •EA

■Proviisoriõpe:3, Proviisoriõpe:4

Farmakoloogia põhikursus farmaatsia 3.-4.aasta üliõpilastele. Käsitletakse põhiliste ravimrühmade kineetikat, toimemehhanisme- ilminguid, kõrvaltoimeid, mürgistusi. Annab lähteteadmised farmakoteraapia õppimiseks.

Õ24. - 39. n.3 L, 6 P n-s 5 knt => A

l. - 16. n.2 L, 1.75 P n-s 2 knt => E

FARMAKOTERAAPIA JA TOKSIKOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

ARFR.02.004 Kliiniline farmakoloogia

korr. professor Aleksander Ārkovski

.5AP(4L+12S+4i) •A

■Hambaarstiteadus:5

Ravimite kasutamisega seotud sotsiaalsed, seadusandlikud ja toksikoloogilised probleemid, akuutsete seisundite farmakoteraapia, stomatoloogiline farmakoteraapia.

Õ32. - 33. n.2 L, 6 S n-s => A

ARFR.02.011 Farmakoloogia

korr. professor Aleksander Ārkovski, erak. teadur Anti Kalda

4AP(64L+32P+64i) •E

■Hambaarstiteadus:3

Farmakoloogia üldküsimused, eripeatükid suuõõne ja hammastiku ravis kasutatavatest ainetest, valuvaigistitest, kemoterapeutikumidest.

Õl. - 16. n.4 L, 2 P n-s 4 knt => E

ARFR.02.012 Sissejuhatus neurotoksikoloogiasse II (Praktiline kursus)

korr. professor Aleksander Ārkovski, erak. teadur Allend Kaasik, erak. teadur Anti Kalda

1AP(17P+7S+16i) •A

□Arstiteadus:3, Hambaarstiteadus:3, Proviisoriõpe:3

Kurse ülesandeks on anda üliõpilastele praktilisi oskusi neurotoksikoloogias. Praktiliste tööde käigus tutvutakse närvirakkude kasvatamise tehnoloogiaga. Käsitletakse neuronaaalse kahjustuse tekitamise meetodeid. Antakse kogemusi neurobioloogiliste ja molekulaarfarmakoloogiliste meetodite läbiviimiseks. Õpetatakse analüüsima ja interpreteerima katsete andmeid.

Õkorduv: 3 n.5.6 P, 2.3 S n-s 1 ref => A

ARFR.02.013 Farmakoloogia

korr. professor Lembit Allikmets, korr. professor Aleksander Ārkovski

2AP(32L+16S+32i) •E

□Arstiteadus:dokt

Käsitletakse farmakoretseptori struktuuri, ravimite ründepunkte, toimemehhanisme. Tutvustatakse mitmeid ravimirühmi, ravimite toksilisust ja kõrvaltoimeid ning mõnede haiguste ravi põhiprintsiipi.

Õkorduv: 8 n.4 L, 2 S n-s => E

ARFR.02.015 Farmakoteraapia ja ravimite toksikoloogia

korr. professor Lembit Allikmets, korr. professor Aleksander Ārkovski

2AP(20L+20S+40i) •E

■Farmaatsia:dokt

Käsitletakse ravimite kasutamisega seonduvaid probleeme lähtuvalt haiguste patogeneesist. Eriulist tähelepanu osutatakse ravimite kõrvaltoimetele, toksilisusele ja mürgistuste ravile.

Õkorduv: 5 n.4 L, 4 S n-s => E

ARFR.02.016 Looduslikud mürgid ja ravi põhiprintsiibid nendega mürgistuse korral

korr. professor Aleksander Ārkovski, erak. teadur Anti Kalda

1AP(14L+10S+16i) •A

□Arstiteadus:3, Bioloogia:3, Hambaarstiteadus:3

Kursuse raames tutvustatakse looduslikke mürke, nagu taimemürgid, seenemürgid, putukamürgid, maomürgid ning olulisemaid bakteriaalseid toksine. Antakse ülevaade nende keemilisest struktuurist, toimemehhanismidest, kliinilistest sümptoomidest ja diferentsiaaldiagnostikast. Kursuse raames tutvustatakse looduslike mürkidega mürgistuse põhilisi ravispekte, vastumürke ja sümptomaatilist farmakoteraapiat.

Õkorduv: 3 n.4.6 L, 3.3 S n-s => A

ARFR.02.017 Farmakoteraapia

korr. professor Lembit Allikmets, korr. professor Aleksander Ārkovski

2.5AP(32L+28S+40i) •E

■Proviisoriõpe:4

Käsitletakse ravimite praktilise kasutamisega seonduvaid probleeme, seadusandlust. Eripeatükid haiguste, patogeneetilise ravi, raviskeemide põhjendamist, ravimite kõrvaltoimeid.

Õ24. - 39. n.2 L, 1.75 S n-s 1 knt => E

KLIINILISE FARMAKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)

ARFR.03.007 Kliiniline farmakoloogia

dotsent Rein Pähkla, v-assistent Toomas Kivastik, erak. teadur Alar Irs

3AP(20L+60S+40i) •A

■Arstiteadus:6, Farmaatsia:dokt

①ARKA.01.004

②ARTH.03.003

Ravimite kasutamisega seotud seadusandlus, ravimite kliiniliste uuringute metodoloogia ja analüüs, ravimite kasutamise ja raviskeemide koostamise põhiprintsiibid, ravimite kõrvaltoimed, farmakokineetika ja farmakogeneetika tähtsus ravimite kasutamisel, sagedamini esinevate haiguste ravi ja uuemad ravisuunad. 2-nädalane tsükkel.

Õkorduv: 2 n.10 L, 30 S n-s 2 ref => A

ARFR.03.009 Kliiniline farmakokineetika

dotsent Rein Pähkla, erak. teadur Alar Irs, erak. assistent Kersti Oselin

1AP(16L+8S+16i) •A

□Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Hambaarstiteadus:3, Hambaarstiteadus:4, Hambaarstiteadus:5, Proviisoriõpe:3, Proviisoriõpe:4

Farmakokineetika alused (põhimõisted), ravimi kontsentratsiooni ja toime seosed, biosaadavus ja selle muutused haiguste korral, ravimite kineetika muutused neeru- ja maksahaiguste korral, tsütokroom P450 süsteem ja ravimite kineetika, ravimi annuse määramine individuaalsele patsiendile, terapeutiline ravimite monitooring ja selle tähtsus.

⊙korduv: 4 n.4 L, 2 S n-s => A

ARFR.03.010 Ratsionaalne farmakoterapia

korr. professor Lembit Rågo, dotsent Rein Pähkla, erak. teadur Alar Irs

.5AP(6L+6S+8i) •A

□Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Proviisoriõpe:5

Ravimite kasutamise uurimine, farmakoepidemioloogia põhimõisted. Olulised erinevused Eesti ja teiste riikide ravimikasutuses. Ravimite mõistuspärane valik, ravimite valikut ja kasutamist mõjutavad tegurid. Ravimireklaam ja ravimiinfo. Gröningeni meetod ratsionaalseks ravimite valikuks arsti igapäevatoeks.

⊙korduv: 1 n.6 L, 6 S n-s => A

ARFR.03.011 Ravimite kliiniliste uuringute metodoloogia

dotsent Rein Pähkla, erak. teadur Alar Irs

1AP(16L+8S+16i) •A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Arstiteadus:dokt, Arstiteadus:resident

⊙ARFR.01.034

Kursuse raamestutvustatakse kliinilistele ravimuuringutele esitatavaid nõudeid Euroopa Liidus ja Eestis, kliinilisteravimuuringute ajalugu, klassifikatsiooni ja metodoloogiat (eeltingimused uuringu läbiviimiseks, uuringu kavandamine, uuringu protokoll koostamine, uuritavate valikukriteeriumid, platseebokontrolli kasutamine, uuringu lõppeesmärkide püstitamine ja hindamine); käsitletakse farmakokineetika ja geneetika seoseid kliinilisteravimuuringutega, kliiniliste ravimuuringute kvaliteedi tagamise süsteeme, farmakoökonomilisi aspekte tänapäeva kliinilistes uuringutes: selgitatakse kliiniliste ravimuuringute tähendust praktilisele arstile ning õpitakse kriitiliselt hindama kliiniliste ravimuuringute tulemusi lähtudes konkreetsetest uuringutest: õpitakse kasutamakliiniliste ravimuuringute tulemusi praktiliste eesmärkide lahendamiseks (ravimi valik konkreetsele patsiendile, ravimiformularide koostamine, ravijuhendite koostamine).

⊙korduv: 4 n.4 L, 2 S n-s => A

ARFR.03.012 Kliiniline farmakoloogia

korr. professor Lembit Allikmets, v-assistent Toomas Kivastik

2AP(14L+6S+60i) •E

□Avatud Ülikool:dipl

Kursuse raames käsitletakse ravimite kasutamise seadusandlust, kliiniliste uuringute metodoloogiat, ravimite kasutamise printsiipe, raviskeemide koostamise põhimõtteid, ravimite kõrvaltoimeid, farmakogeneetika uuemaid ravisuundi ja farmakoökonomikat.

⊙korduv: 1 n.14 L, 6 S n-s => E

FÜSIOLOOGIA INSTITUUT (FS)

FÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARFS.01.005 Valu neurofüsioloogilised ja -keemilised mehhanismid

korr. professor Eero Vasar, teadur Vallo Volke

1AP(20L+5S+15i) •A

□Arstiteadus:2, Hambaarstiteadus:2, Proviisoriõpe:1

Kursus annab ülevaate valu anatoomilisest substraadist. Tutvustab valu regulatsioonis osalevaid virgatsaineid (endopioideid ja serotoniini). Analüüsitakse valu seost emotsioonidega (füüsiline ja psüühiline valu).

⊙3. - 12. n.2 L, .5 S n-s => A

ARFS.01.006 Sissejuhatus närviteadustesse

korr. professor Eero Vasar, dotsent Andres Soosaar, teadur Sulev Kõks

1AP(20L+5S+15i) •A

□Arstiteadus:1, Psühholoogia:

Kursuse eemärgiks on anda ülevaade kiiresti arenevast teaduse valdkonnast - närviteadusest.

⊙25. - 34. n.2 L, .5 S n-s => A

ARFS.01.007 Närvisüsteemi anatoomia ja füsioloogia

korr. professor Eero Vasar, dotsent Andres Soosaar

3AP(48L+16S+56i) •E

■Psühholoogia:

Käsitletakse närvisüsteemi ehituslikke ja talitluslikke põhimõtteid. Põhjalikumalt tutvustatakse kesknärvisüsteemi talitlust.

⊙24. - 39. n.3 L, 1 S n-s 2 knt => E

ARFS.01.011 Difuusne neuroendokriinne süsteem

v-assistent Ivar-Olavi Vaasa

.5AP(12L+8i) •A

■Arstiteadus:2, Hambaarstiteadus:2, Proviisoriõpe:2

⊙ARBK.01.001, ARMP.01.001

Kursus käsitleb organismis hajutatult paiknevate sisesekretoorsete rakkude ja nende produktide (peptiidhormoonid) funktsioone. Kursus võimaldab paremini mõista regulatsiooniprotsesside omapära ja endokriinide häireid organismis.

⊙25. - 30. n.2 L n-s => A

ARFS.01.015 Inimese füsioloogia

korr. professor Eero Vasar, dotsent Andres Soosaar

2AP(48L+32i) •E

■Psühholoogia:

Antakse ülevaade organismi talitluse üldistest seaduspärasustest ja on eeldusaineks närvisüsteemi anatoomia ja füsioloogia kursusele.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E

ARFS.01.016 Inimese füsioloogia

dotsent Peet-Henn Kingisepp, assistent Jana Kivastik, assistent Kertu Rünkorg

3AP(32L+32P+56i) •EA

■Füüsika:3, Füüsika:4

⊙KKSB.01.001

Kursuses esitatakse inimorganismi talitluse alused, tutvustatakse elundisüsteemide uurimise meetodeid ja uuemaid saavutusi füsioloogias.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 P n-s 4 knt => A

24. - 39. n.1 L, 1 P n-s 4 knt => E

ARFS.01.017 Närviteaduse alused: närvisüsteemi anatoomia ja füsioloogia

korr. professor Eero Vasar, dotsent Andres Soosaar, v-assistent Aavo Lang

2AP(30L+10S+40i) •A

□Arstiteadus:dokt

Kursuse eesmärgiks on tutvustada ühe kiiremini areneva multidistsiplinaarse teaduse- närviteaduse (neuroscience)- aluseid. Loengute eesmärgiks on tutvustada uusimaid seisukohti närvisüsteemi funktsioneerimise aluste kohta. Käsitletakse mehhanisme molekulaarsetest kuni tervikkäitumiseni välja. Seminaride eesmärgiks on doktorantide tutvustamine kaasaegse närviteadusalase kirjandusega ja selle rakendamine teadustegevuses.

⊙10. - 13. n.7.5 L, 2.5 S n-s => A

ARFS.01.018 Hingamise funktsionaalsed uuringud

dotsent Peet-Henn Kingisepp

.5AP(12L+8i) •A

□Arstiteadus:2

Kursuses käsitletakse hingamiselundite funktsionaalse seisundi uurimise kaasaegseid meetodeid.

⊙31. - 36. n.2 L n-s => A

ARFS.01.020 Teadvus-interdistsiplinaarne probleem

dotsent Andres Soosaar

1AP(15L+5S+20i)

□Arstiteadus:2, Hambaarstiteadus:2, Proviisoriõpe:2, Psühholoogia:

Ülevaade teadvuse psühholoogilistest, filosoofilistest, neurobioloogilistest, meditsiinilistest jt. aspektidest. Lähemalt vaadeldakse 1990-te aastate suundumusi teadvuse uurimisel.

⊙12. - 16. n.3 L, 1 S n-s => A

ARFS.01.027 Inimese füsioloogia

v-assistent Ivar-Olavi Vaasa

2AP(48L+32i) •E

■Kasvatusteadused:1, Kasvatusteadused:2

Ainekursus käsitleb organismi normaalset ehitust ja talitlust ning lapse organismi talitluse ealisi iseärasusi. Põhjalikumalt käsitletakse talitluse regulatsiooni seotud küsimusi.

⊙24. - 39. n.3 L n-s 2 knt => E

ARFS.01.028 Toitumise füsioloogia

emeritiipprofessor Selma Teesalu

1AP(24L+16i) •A

□Arstiteadus:3, Hambaarstiteadus:3, Proviisoriõpe:3

⊙ARFS.01.013

Loengukursuses antakse seedefüsioloogia süvakäsitlus, tutvustatakse kaasaegseid dieedisoovitusi olenevalt elueast ja ainevahetuse tüübist ning käsitletakse toidust sõltuvate haiguste ennetamise põhimõtteid.

⊙9. - 14. n.4 L n-s 1 ref => A

ARFS.01.030 Inimese füsioloogia

korr. professor Eero Vasar, dotsent Peet-Henn Kingisepp, v-assistent Aavo Lang, v-assistent Vello Pert, v-assistent Ivar-Olavi Vaasa

8AP(64L+114P+12S+130i) •E

■Arstiteadus:2

Käsitletakse kõikide elundusteemide talitluse ja regulatsiooni küsimusi. Tutvustatakse füsioloogiatega seotud uusimaid saavutusi. Põhjalikumalt esitatakse meele- ja kesknärvisüsteemi füsioloogia olulisemaid aspekte.

⊙1. - 18. n.2 L, 4 P, .66 S n-s 5 knt

24. - 37. n.2 L, 3 P n-s 5 knt => E

ARFS.01.031 Inimese füsioloogia

dotsent Peet-Henn Kingisepp, assistent Jana Kivastik, assistent Kertu Rünkorg

6AP(64L+80P+96i) •2E

■Proviisoriõpe:1, Proviisoriõpe:2

Kursus hõlmab kõikide elundusteemide talitluse ja regulatsiooni üldisi aspekte koos füsioloogia uuemate saavutuste tutvustamisega. Põhjalikumalt käsitletakse meelefüsioloogiat ja kesknärvisüsteemi talitlust.

⊙24. - 39. n.2 L, 2 P n-s 4 knt => E

1. - 16. n.2 L, 3 P n-s 4 knt => E

ARFS.01.032 Inimese füsioloogia

dotsent Andres Soosaar, v-assistent Vello Pert, assistent Jana Kivastik

6AP(80L+64P+96i) •E

■Hambaarstiteadus:2

Ülevaade inimorganismi talitluse üldistest seaduspärasustest ning organsüsteemide talitlusest. Suuremat tähelepanu seedimise ja KNS füsioloogiale.

⊙1. - 16. n.1 L, 2 P n-s 3 knt

24. - 39. n.4 L, 2 P n-s 4 knt => E

ARFS.01.033 Normaalne ja patoloogiline anatoomia ja füsioloogia

v-assistent Ivar-Olavi Vaasa

3AP(44L+22P+54i) •E

■Eripedagoogika:

Kursus käsitleb organismi normaalset ehitust ja talitlust ning lapse organismi talitluse ealisi iseärasusi. Patoloogia osas käsitletakse haiguste tekke ja kulu seaduspärasusi, põletikulisi protsesse, kasvaja, allergiat. Lisaks eripatoloogia.

⊙1. - 22. n.2 L, 1 P n-s 4 knt => E

ARFS.01.034 Bioloogilised rütmid ja tervis

emeritiipprofessor Selma Teesalu

1AP(24L+16i) •A

□Arstiteadus:3, Bioloogia: , Geograafia: , Hambaarstiteadus:3, Kasvatusteadused:

Antakse ülevaade organismi talitluse üldistest seaduspärasustest ja on eeldusaineks närvisüsteemi anatoomia ja füsioloogia kursusele.

⊙2. - 7. n.4 L n-s => A

ARFS.01.036 Kaasaegsed uurimismeetodid neurobioloogias

korr. professor Eero Vasar, dotsent Andres Soosaar, teadur Sulev Kõks, teadur Vallo Volke

4AP(64P+32S+64i) •A

□Arstiteadus:2, Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Arstiteadus:5

⊙ARBK.01.001, ARFS.01.030

Kursuse eesmärgiks on tutvustada arstiteaduse üliõpilasi uusimate uurimismeetoditega neurobioloogias. Üliõpilastel tuleb läbida 72-tunnine

seminaride ja 64-tunnine praktiliste tööde kursus. Üliõpilane peab tegema 3 seminari ettekannet uuema neurobioloogiaalase teaduskirjanduse alusel (Nature, Science, Neuron, Lancet). Praktiliste tööde käigus peab kevadeks valmis olema iseseisev uurimus, mille alusel on võimalik pidada ettekanne TÜ arstiteaduskonna üliõpilaste teaduslikul konverentsil.

⊙1. - 16. n.2 L, 1 S n-s

24. - 39. n.2 P, 1 S n-s => A

ARFS.01.037 Biofüüsika

dotsent Peet-Henn Kingisepp, dotsent Andres Soosaar, v-teadur Kersti Jagomägi, v-teadur Rein Raamat, v-assistent Aavo Lang, v-assistent Vello Pert

2AP(24L+24P+32i) •E

Kursuses käsitletakse neid füüsika ja kõrgema matemaatika teemasid, mis on vajalikud arstiteaduslike ainete omandamisel. Antakse ülevaade olulisematest biofüüsikalistest protsessidest ja nende reguleerimise põhimõtetest. Tutvustatakse kaasaegseid meditsiinitehnika ja infotehnoloogia võimalusi biomeditsiiniliste protsesside mõõtmiseks, registreerimiseks ja analüüsimiseks.

⊙24. - 35. n.2 L n-s 2 knt

31. - 38. n.3 P n-s => E

KARDIOLOOGIA KLIINIK (KA)

KARDIOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARKA.01.001 Kardioloogia

korr. professor Rein Teesalu, dotsent Eevi Maiste, dotsent Maido Uusküla, dotsent Margus Viigimaa, v-assistent Külliki Karu, v-assistent Silvia Noodla, v-assistent Mihhail Zemstovski, assistent Rein Kolk, assistent Kristin Lamp, assistent Üllar Soopld

4AP(48L+80P+32i) •A

■Arstiteadus:4

⊙ARFR.01.020, ARFS.01.013, ARKA.01.004, ARMP.03.001

Kardioloogias kasutatavad uurimismeetodid. Kardioloogiliste haiguste diagnostika ja ravi. Antud aine moodustab ühe osa õppeainest "Sisehaigused" (17 AP)

⊙korduv: 4 n.3.5 L, 17.5 P n-s 1 ref => E

ARKA.01.020 Saun ja tervis

emeritiipprofessor Elmut Laane

.5AP(12L+8i) •A

□Arstiteadus: , Liikumis- ja sporditeadused:

Mitmesuguste füüsikaliste toimefaktorite mõju organismi adaptatsiooni reservvõimalustele, saun ravivahendina.

⊙veebuar, 1. n.12 L n-s => A

ARKA.01.021 Ehhokardiograafia südamehaiguste diagnostikas

dotsent Eevi Maiste

1AP(16L+8P+16i) •A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

Käsitletakse ehhokardiograafilist diagnostikat muokardihaiguste ja südame omandatud klapiinimite puhul. Kursuse kuulamise eeltingimuseks on sisehaiguste eksami sooritamine.

⊙korduv: 4 n.4 L, 2 P n-s => A

ARKA.01.036 Kardioloogia

korr. professor Rein Teesalu, dotsent Eevi Maiste, dotsent Maido Uusküla, dotsent Margus Viigimaa, dotsent , assistent Rein Kolk

1AP(30L+10i)

■Arstiteadus:dokt, Arstiteadus:resident

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade enamlevinud kardioloogiliste haiguste diagnostika ja ravi probleemidest, kontsentreeritud kujul. Kursuse läbiviimisel kasutatakse interaktiivse õppe elemente.

⊙korduv: 1 n.30 L n-s

ARKA.01.042 Arteriaalse hüpertensiooni diagnoosimine ja ravi

dotsent Margus Viigimaa

1AP(24L+16i) •A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

Käsitletakse arteriaalse hüpertensiooni diagnoosimise ja ravi kaasaegseid aspekte ja suundumusi. Diagnoosimisel vaadeldakse süvendatult arteriaalse vererõhu ööpäevase monitoorimise meetodit koos metoodilise juhendamise ja praktiliste mõõtmiste ja interpreteerimise õpetamisega.

⊙ märts, 4. n.6 L n-s => A

ARKA.01.043 Isheemiatõbi ja südame puudulikkus, diagnostika ja ravi aspekte

v-assistent Silvia Noodla, v-assistent Mihhail Zemtsovski

1AP(24L+16i) •A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

Isheemiatõbi ja südame puudulikkus on üks enam levinumaid kardioloogilisi haigusi. Põhilised diagnostilised meetodid ja ravi põhimõtted, diferentsiaaldiagnostika.

⊙ aprill, 4. n.6 L n-s => A

ARKA.01.044 Kardioloogia

dotsent Eevi Maiste

1AP(8L+16P+16i) •A

■Hambaarstiteadus:3

Ülevaade südamehaiguste diagnostika, ravi ja preventatsiooni põhiprintsiipidest. Õpetab hindama kardioloogiliste haiguste ja stomatoloogiliste haiguste vahelisi seoseid. Antud aine moodustab ühe osa õppeainest "Sisehaigused" 4 AP.

⊙ korduv: 4 n.2 L, 4 P n-s => E

ARKA.01.045 Elektrokardiograafia

v-assistent Külliki Karu

1AP(10L+10P+4S+16i) •A

■Arstiteadus:6

Elektrokardiograafilise diagnostika üldpõhimõtted, EKG leiu kliiniline interpreteerimine, diferentsiaaldiagnostika.

⊙ aprill, 2. n.5 L, 5 P, 2 S n-s => A

ARKA.01.046 Teejuht elektrokardiograafia abil saadava informatsiooni hindamisel

emeritprofessor Elmut Laane

1AP(24L+16i) •A

□Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

Käsitletakse EKG registreerimist, EKG elemente, juhtehäireid, südame rütmihäireid, EKG liigkoormuse tunnuseid, EKG tunnuseid sagedasemate südamekahjustuste korral. Üldine ülevaade EKG abil saadavast informatsioonist

⊙ veebruar, 4. n.6 L n-s => A

ARKA.01.047 Sisehaigused

korr. professor Rein Teesalu, dotsent Eevi Maiste, dotsent Maido Uusküla, dotsent Margus Viigimaa, v-assistent Külliki Karu

6AP(96P+48S+96i) •A

■Arstiteadus:6

Vi kursusele mõeldud subordinatuur sisehaigustes

⊙ korduv: 6 n.16 P, 8 S n-s => A

ARKA.01.048 Kardioloogia

korr. professor Rein Teesalu, dotsent Eevi Maiste, dotsent Maido Uusküla, dotsent Margus Viigimaa, v-assistent Külliki Karu, v-assistent Silvia Noodla, v-assistent Mihhail Zemtsovski, assistent Rein Kolk, assistent Kristin Lamp, assistent Üllar Soopld

3.5AP(14L+70P+56i) •E

Kardioloogias kasutatavad uurimismeetodid. Kardioloogiliste haiguste diagnostika ja ravi.

⊙ korduv: 4 n.3.5 L, 17.5 P n-s 1 ref => E

KARDIOVASKULAAR- JA TORAKAALKIRURGIA ÕPPETOOL (02)

ARKA.02.025 Veresoontekirurgia

dotsent Andres Pulges, v-assistent Enn Rebane

1AP(30L+10i)

■Arstiteadus:resident

Teoreetiline koolitus kirurgia residentidele. Arterite ja veenide kirurgilised haigused, diagnostika, diferentsiaaldiagnostika, ravitaktika(konservatiivse ja operatiivse ravi näidustused).

⊙ 130 L n-s

ARKA.02.026 Kardiotorakaalkirurgia

emeritprofessor Lembit Roostar, assistent Mati Ress, assistent Sandor Suba

1AP(30L+10i)

■Arstiteadus:resident

Teoreetiline koolitus kirurgia residentidele.

⊙ 1. n.30 L n-s

KARDIOVASKULAAR- JA TORAKAALKIRURGIA KLIINIK (KD)

KARDIOVASKULAAR- JA TORAKAALKIRURGIA ÕPPETOOL (01)

ARKD.01.001 Katastroofimeditiin ja välikirurgia

assistent Marko Murruste

1AP(10L+20P+10i) •A

■Arstiteadus:6

Üldarsti ettevalmistamine, kes on võimeline organiseerima ja andma esmast arstiabi kirurgilise profiiliga haigetele ekstreemses olukorras, k.a.sõjas.

⊙ korduv: 1 n.10 L, 20 P n-s => A

ARKD.01.002 Kardiotorakaal- ja vaskulaarkirurgia

dotsent Andres Pulges, v-assistent Enn Rebane, assistent Marko Murruste, assistent Mati Ress, assistent Sandor Suba

2AP(18L+30P+32i) •E

Õpetab aine põhiküsimusi südame ja rindkere kirurgiliste haiguste esinemise, diagnostika ja ravi alal. Üliõpilased õpivad andma esmaabi rindkere trauma ja südame ning kopsude ägedate patoloogiliste seisundite puhul. Veresoonte kirurgiliste haiguste diagnoosimine ja ravi printsiibid, metoodika ja taktika. Antud aine moodustab ühe osa õppeainest "Kirurgia" (8,5AP).

⊙ korduv: 9 n.2 L n-s

korduv: 3 n.10 P n-s => E

ARKD.01.003 Katastroofimeditiin

assistent Marko Murruste, assistent Sandor Suba

1AP(16L+14P+2S+8i) •A

■Hambaarstiteadus:5

Üliõpilased õpivad tundma katastroofimeditiini organisatsiooni, oskavad anda esmast arstiabi, orienteeruvad etappravi küsimustes massiliste vigastuste korral.

⊙ 1. - 8. n.2 L n-s

9. - 15. n.2 P n-s

16. - 16. n.4 S n-s => A

ARKD.01.004 Katastroofimeditiin

assistent Marko Murruste, assistent Sandor Suba

1AP(16L+14P+2S+8i) •A

□Õendusteadus:bak.

Üliõpilased õpivad tundma katastroofimeditiini organisatsiooni, oskavad anda esmast arstiabi, orienteeruvad etappravi küsimustes massiliste vigastuste korral.

⊙ 1. - 8. n.2 L n-s

ARKD.01.005 Kardiovaskulaar- ja torakaalkirurgia

dotsent Andres Pulges, v-assistent Enn Rebane, assistent Mati Ress, assistent Sandor Suba

1AP(12L+8S+20i) •A

■Arstiteadus:4

Valikkursus tutvustab üliõpilastele enamlevinud südame ja kopsude kirurgilisi haigusi. Kasitleb etiopatogeneesi, kliinilist sümptomatoloogiat, diagnostikat ning ravi näidustusi kaasaegse meditsiini seisukohalt. Põhikursuse täiendus.

⊙korduv: 2 n.6 L, 4 S n-s => A

KIRURGIAKLIINIK (KI)

ÜLDKIRURGIA ÕPPETOOL (01)

ARKI.01.004 Esmaabi

korr. professor Tiit Haviko, dotsent Urmas Lepner, v-assistent Helmut Seepter, v-assistent Aleksander Sipria, assistent Tiit Vaasna
2AP(32L+32P+16i) •A

□Proviisoriõpe:4

●ARAN.01.003, ARFS.01.031

Kirurgia üldised probleemid esmaabi seisukohalt.

⊙september, 6. n.4 L, 4 P n-s => A

ARKI.01.007 Kliiniline praktika

v-assistent Helmut Seepter

1AP(40P) •A

□Arstiteadus:1

Praktilise arstitööga tutvumine kirurgiakliinikus, individuaalse juhendaja juhtimisel haige uurimine, diagnostiliste ja raviprotsuuridega tutvumine.

⊙1. - 16. n.1 P n-s

24. - 39. n.1 P n-s => A

ARKI.01.009 Üldkirurgia

dotsent Urmas Lepner, v-assistent Helmut Seepter, assistent Tiit Vaasna
2AP(20L+30P+30i) •E

■Arstiteadus:3

●ARAN.01.018, ARAN.03.003, ARMP.03.015

Kirurgia üldised probleemid. Kirurgiline haige, tema uurimine, operatsioon, operatsioonieelse ja -järgse ravi üldküsimused. Üldkirurgia on üks osa ainest "diagnostika alused".

⊙24. - 25. n.10 L n-s

korduv: 2 n.15 P n-s => E

ARKI.01.010 Üldkirurgia

dotsent Toomas Väli, v-assistent Helmut Seepter, assistent Margot Peetsalu, assistent Andres Tein, assistent Toomas Tikk, assistent Tiit Vaasna

3AP(32L+40P+48i) •E

■Hambaarstiteadus:4

1. Kirurgia üldised probleemid. Kirurgiline haige, tema uurimine, operatsioon, operatsioonieelse ja -järgse ravi üldküsimused. 2. Kirurgiliste ahiguste diagnoosimise ja ravi printsiipide meetoodika ning taktika.

⊙1. - 16. n.2 L, 10 P n-s => E

ARKI.01.011 Äge kõht

dotsent Urmas Lepner, v-assistent Helmut Seepter, assistent Marko Murruste, assistent Tiit Vaasna

5AP(12L+8i) •A

□Arstiteadus:4

Käsitletakse ägeda kõhu mõistet, esinemissagedust, põhjusi, diagnostikat ja ravi

⊙korduv: 6 n.2 L n-s => A

ARKI.01.012 Kirurgiline infektsioon

dotsent Urmas Lepner, v-assistent Helmut Seepter, assistent Marko Murruste, assistent Tiit Vaasna

5AP(10L+10i) •A

□Arstiteadus:4

Käsitletakse kirurgiliste infektsioonide sagedasemaid tekkepõhjusi, diagnostikat ja ravi võimalusi.

⊙korduv: 5 n.2 L n-s => A

KIRURGILISTE HAIGUSTE ÕPPETOOL (02)

ARKI.02.004 Kirurgilised haigused

korr. professor Tiit Haviko, dotsent Aalo Eller, dotsent Urmas Lepner, dotsent Andres Pulges, dotsent Udo Reino, dotsent Toomas Väli, v-assistent Aare Märtson, v-assistent Enn Rebane, v-assistent Helmut Seepter, v-assistent Gennadi Timberg, v-assistent Karin Varik, assistent Peeter Teeäär

3AP(60P+30S+30i) •A

■Arstiteadus:6

●ARAN.01.010, ARAN.03.001, ARFS.01.030, ARKI.01.005,

ARKI.02.003, ARSK.01.008

Kirurgiliste haiguste kui kohustusliku õppeaine raames on üliõpilastel võimalus valida järgmiste kirurgia erialade vahel: üld- ja abdominaalkirurgia, uroloogia, lastekirurgia, traumatoloogia, ortopeedia ja veresoontekirurgia vahel.

⊙korduv: 3 n.20 P, 10 S n-s => A

ARKI.02.021 Uroloogia

v-assistent Gennadi Timberg, assistent Peeter Teeäär

1AP(20L+10S+10i)

■Arstiteadus:resident

Käsitletakse enamesinevate uroloogiliste haiguste epidemioloogiat ja kaasaegseid ravimeetodeid.(IV aasta kirurgia residentidele)

⊙korduv: 1 n.30 L n-s

ARKI.02.024 Lastekirurgia

dotsent Udo Reino, v-assistent Karin Varik

1AP(30L+10i)

□Arstiteadus:resident

Lastekirurgia iseärasused, diagnostika, ravi printsiibid, meetoodika ja taktika.(Kirurgia IV aasta residentidele)

⊙1. n.30 L n-s

ARKI.02.026 Üldkirurgia I

dotsent Urmas Lepner, dotsent Jüri Samarütel, v-assistent Helmut Seepter, assistent Marko Murruste

1AP(30L+10i)

□Arstiteadus:resident

Kirurgiliste haiguste ravi printsiibid, meetoodika ja taktika.

⊙korduv: 1 n.30 L n-s

ARKI.02.027 Üldkirurgia II

korr. professor Ants Peetsalu, dotsent Toomas Väli, assistent Margot Peetsalu, assistent Andres Tein, assistent Toomas Tikk

1AP(30L+10i)

■Arstiteadus:resident

Kirurgiliste haiguste diagnoosimise ja ravi printsiibid: meetoodika ning taktika.

⊙korduv: 1 n.30 L n-s

ARKI.02.028 Kirurgilised haigused

v-assistent Helmut Seepter

2AP(20L+60i) •E

■Avatud Ülikool:bak.

Kirurgia üldised probleemid. Kirurgiliste haiguste sümptomatoloogia, diagnostika ja ravi printsiibid.

⊙korduv: 2 n.2 L n-s => E

ARKI.02.029 Uroloogia

v-assistent Gennadi Timberg, assistent Enno Ahse, assistent Peeter Teeäär

1AP(8L+16P+16i) •E

■Arstiteadus:4

●ARAN.01.018, ARAN.03.003, ARFS.01.030, ARKI.01.009

Uroloogiliste haiguste diagnoosimise ja ravi printsiibid, meetoodika ja taktika. Antud aine moodustab ühe osa õppeainest "Kirurgia" (8,5 AP)

⊙korduv: 1 n.8 L, 16 P n-s 1 ref => E

ARKI.02.030 Lastekirurgia

dotsent Udo Reino, v-assistent Karin Varik, assistent Ragnar Lõivukene

1.5AP(12L+24P+24i) •E

■Arstiteadus:4

Lastekirurgiliste haiguste diagnoosimise ja ravi printsiibid, meetoodika ja taktika. Antud aine moodustab ühe osa õppeainest "Kirurgia" (8,5 AP)

⊙korduv: 1 n.4 L, 10 P n-s 1 ref => E

ARKI.02.031 Üld- ja abdominaalkirurgia

kor. professor Ants Peetsalu, dotsent Toomas Väli, assistent Margot Peetsalu, assistent Andres Tein, assistent Toomas Tikk
2AP(16L+32P+32i) •E

■Arstiteadus:4

Üld- ja abdominaalkirurgiliste haiguste diagnoosimise ja ravi printsiibid, meetodika ja taktika. Antud aine moodustab ühe osa õppeainest "Kirurgia" (8,5 AP)

○korduv: 2 n.8 L, 16 P n-s 1 ref => E

ARKI.02.032 Täiendavat uroloogiast

v-assistent Gennadi Timberg

.5AP(10L+10i) •A

□Arstiteadus:4

Käsitletakse uroinfektsioone, neerude ja kuseteede anomaaliaid, neerude puudulikkust, erakorralisi seisundeid uroloogias, hüdronefroosi, nende tekkepõhjust, diagnostikat ja ravi.

○korduv: 5 n.2 L n-s => A

KÕRVAKLIINIK (KR)

OTORINOLARÜNGOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARKR.01.001 Kõrva-nina-kurguhaigused

kor. professor Mart Kull, arst-õppejõud Raivo Ani, arst-õppejõud Ene Kivirüüt, arst-õppejõud Helju Mitrofanova, arst-õppejõud Anneli Põld, arst-õppejõud Vahur Ristioja, arst-õppejõud Maris Suuma
4.1AP(18L+105P+40i)

■Arstiteadus:5

Õpitakse tundma nina-, neelu-, kõri- ja kõrvahaigusi (põletik, allergia, kasvaja), diagnostikat, ravi, profülaktikat ning kuulmispuute ravi (kuuldeaparaat, tumpaanoplastika). Operatsioonide, videofilmide, tasakaaluaparaadi uurimine (ENG), jälgimine. Närmikute kooli ja surdoloogopeedia kabineti külastamine.

○korduv: 1 n.15 L n-s

korduv: 4 n.26 P n-s 1 ref => E

ARKR.01.002 Kõrva-nina-kurguhaigused

kor. professor Mart Kull, arst-õppejõud Raivo Ani, arst-õppejõud Ene Kivirüüt, arst-õppejõud Anneli Põld, arst-õppejõud Vahur Ristioja, arst-õppejõud Maris Suuma
2AP(16L+24P+40i) •E

■Hambaarstiteadus:4

Õpitakse tundma nina-, neelu-, kõri- ja kõrvahaigusi (põletik, allergia, kasvaja), diagnostikat, ravi, profülaktikat ning kuulmispuute ravi (kuuldeaparaat, tumpaanoplastika). Operatsioonide, videofilmide, tasakaaluaparaadi uurimine (ENG), jälgimine. Närmikute kooli ja surdoloogopeedia kabineti külastamine.

○1. - 16. n.1 L, 1.5 P n-s => E

ARKR.01.003 Kõrva-nina-kurguhaigused ja pea ning kaela kirurgia

kor. professor Mart Kull, arst-õppejõud Raivo Ani

2AP(32P+32S+16i) •E

■Arstiteadus:dokt, Arstiteadus:resident

3. aasta jooksul omandatakse kõrva-nina-kurguhaiguste, pea ning kaela kirurgia alalal põhioskused polikliiniliseks ja kirurgiliseks raviks.

○1. - 16. n.1 P, 1 S n-s

24. - 39. n. 2 ref => E

ARKR.01.007 Kliiniline rinoloogia

kor. professor Mart Kull, arst-õppejõud Vahur Ristioja

.5AP(4P+6S+10i) •A

□Arstiteadus:5, Arstiteadus:resident

○ARKR.01.001

Õpetus hõlmab nina kliinilist anatoomiat, füsioloogiat, patofüsioloogiat, nina funktsiooni uuringute kaasagsete meetodite õpetust ning praktilist teostamist.

○korduv: 1 n.4 L, 6 S n-s => A

ARKR.01.008 Kuulmis- ja kõneelundite anatoomia, füsioloogia ja patoloogia

kor. professor Mart Kull, õppeülesande täitja Katrin Kruustükk, õppeülesande täitja Reet Tikk, õppeülesande täitja Reet Veenpere
1.5AP(16L+16P+28i) •A

■Eripedagoogika:1

Tutvutakse kõne- ja kuulmiselundite anatoomia, füsioloogia, patoloogiaga.

○24. - 39. n.1 L, 1 P n-s => A

ARKR.01.014 Kõne - ja kuulmiselundite anatoomia, füsioloogia ja patoloogia

kor. professor Mart Kull

1.5AP(15L+45i) •A

■Avatud Ülikool:

Kõrva, nina, neelu ja kõri anatoomia ning füsioloogia põhilused. Kommunikatsiooni mõjutavad kõrva-nina-kurguhaigused.

○korduv: 3 n.5 L n-s => A

ARKR.01.015 Ülemiste hingamisteede ja söögitoru kroonilised ja retsidiveeruvad haigused

kor. professor Mart Kull, assistent , arst-õppejõud Raivo Ani, arst-õppejõud Vahur Ristioja

1AP(30L+10P)

■Arstiteadus:resident

Käsitletakse ülemiste hingamisteede ja söögitoru krooniliste haiguste diagnostika ja ravi kaasagsete seisukohti, patoloogiat esitatakse diferentsiaaldiagnostiliselt.

○1. n.30 L, 10 P n-s

ARKR.01.017 Kaela ja keskeinandi piirkonna patoloogia

arst-õppejõud Raivo Ani

.5AP(4P+4S+12i) •A

■Arstiteadus:resident

Käsitletakse kaela ja keskeinandi piirkonna haigusi, väärendeid, kasvaja.

○korduv: 1 n.4 P, 4 S n-s => A

ARKR.01.018 Audioloogia

õppeülesande täitja Katrin Kruustükk, õppeülesande täitja Toomas Siirde, arst-õppejõud Helju Mitrofanova

1AP(12L+12P+16S)

□Arstiteadus:resident

Audiomeetrite tüübid ja hooldus. Audiomeetria põhilused.

○korduv: 1 n.12 L, 12 P n-s

ARKR.01.019 Kuulmispuude ja kõnehäiretega inimeste rehabilitatsioon

õppeülesande täitja Katrin Kruustükk, õppeülesande täitja Liina Luht, õppeülesande täitja Reet Veenpere

.4AP(7L+6S+3i)

■Arstiteadus:resident

Kuulmispuude ja kõnehäirete põhjused, nende korrigeerimine ja rehabilitatsioon.

○korduv: 1 n.7 L, 6 S n-s

KOPSUKLIINIK (KS)

PULMONOLOOGIA JA FTISIAATRIA ÕPPETOOL (01)

ARKS.01.018 Taastusravi krooniliste kopsuhaiguste korral

assistent Ülle Ani

.5AP(8L+2P+2S+8i) •A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Arstiteadus:resident

Krooniliste kopsuhaiguste taastusravis käsitletakse patsiendikoolitust, liikumisravi, tööteraapiat.

○korduv: 1 n.8 L, 2 P, 2 S n-s => A

ARKS.01.019 Antibakteriaalne farmakoteraapia pulmonoloogias

v-assistent Alan Altraja, assistent Ülle Ani, assistent Kaia Prikk

.5AP(12L+8i) •A

□Arstiteadus:6, Arstiteadus:resident

Käsitletakse hingamiseldundite haiguste antibakteriaalse ravi kaasagseid põhimõtteid.

⊙korduv: 2 n.6 L n-s => A

ARKS.01.020 Nõustamine suitsetamisest loobumisel kopsuhaiguste profülaktikas

assistent Ülle Ani

.5AP(6L+2S+2i) •A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Arstiteadus:resident

⊙ARKS.01.010

Sigaretisuitsetamine kopsuhaigustetekk riskitegurina. Suitsetamisest loobumise programmid.Nõustamine ja nikotiinasendusravi.

⊙korduv: 1 n.6 L, 2 S n-s => A

ARKS.01.021 Sisehaigused

v-assistent Alan Altraja, assistent Ülle Ani, assistent Kaia Prikk

6AP(54P+90S+96i) •A

■Arstiteadus:6

Praktiline töö subordinaatorina pulmonoloogia osakonnas ja ambulatoorsele vastuvõtul, pöörates tähelepanu kopsuhaiguste kõrval ka kaasuvatele haigustele, nende diagnostikale ja ravile. Tuberkuloosi haigestumine Eestis. (Antud aine moodustab ühe osa õppeainest "Sisehaigused 6,0AP).

⊙korduv: 6 n.9 P, 15 S n-s => A

ARKS.01.022 Pulmonoloogia

v-assistent Alan Altraja, assistent Ülle Ani, assistent Kaia Prikk

2.5AP(8L+52P+40i) •E

■Arstiteadus:4

Käsitletakse sagedasemaid kopsuhaigusi, nende diagnostikat, kliinilist pilti ja ravi. Erinevate kopsuhaiguste käsitlemise maht sõltub Eestis esinevast epidemioloogilisest situatsioonist. Antus aine moodustab ühe osa aines "Sisehaigused"(17 AP).

⊙korduv: 3 n.17.3 P n-s => E

korduv: 4 n.2 L n-s

LASTEKLIINIK (LA)

PEDIAATRIA ÕPPETOOL (01)

ARLA.01.001 Lastehaigused

dotsent Oivi Uiibo

8AP(32L+210P+78i) •E

■Arstiteadus:5

Aine õpetamise eesmärgiks on tutvustada terve lapse arengut, tervisliku kasvatuse printsiipe, haiguste sümptomaatikat ja diagnostikat, abiuurimismeetodeid (EKG, EEG, EMG, röntgen jne.) võimalusi, omandada haiguste raviprintsiibid, profülaktika ja intensiivravi põhimõtted.

⊙1. - 2. n.16 L n-s

korduv: 7 n.30 P n-s => E

ARLA.01.003 Lastehaigused

dotsent Anne Ormisson

3AP(16L+64P+40i) •E

■Hambaarstiteadus:5

Õpetatakse lapse kasvamist, arenemist sünnist puberteedini, organsüsteemide ealisi iseärasusi, imiku hooldust, toitmist, haiguste ennetamist, diagnoosimist ja ravi.

⊙1. - 16. n.1 L, 4 P n-s => E

ARLA.01.006 Tsöliaakia

dotsent Oivi Uiibo

.5AP(10L+10i) •A

□Arstiteadus:

Valikkursuses käsitletakse tsöliaakiaga seotud probleeme: mõistet, diagnoosimise võimalusi ning kuidas toita tsöliaakiahaiget.

⊙11. - 11. n.10 L n-s => A

ARLA.01.007 Laps ja tema toit

assistent Külli Mitt-Mgbangcollo

.3AP(10L)

□Arstiteadus:

Valikkursuses käsitletakse mitmeid lapseas esinevaid haigusi, mille korral haiguse ravi koosnebki dieedist.

⊙13. - 13. n.10 L n-s => A

ARLA.01.018 Lastehaigused (doktoriõpe)

korr. professor Tiina Talvik, dotsent Heli Grünberg, dotsent Malle Hämarik, dotsent Anne Ormisson, dotsent Anu Sööt, külalislektor Bengt Björkstén

1.5AP(30L+30i) •E

■Arstiteadus:dokt

Aine on mõeldud kõikidele lastekliiniku doktorantidele. Käsitlemise leiavad kaasagseid olulisemad probleemid pediaatrias, samuti lapse areng ja pärilikud neorodegeneratiivsed haigused.

⊙6. - 16. n.2 L n-s

24. - 28. n.2 L n-s => E

ARLA.01.019 Lastehaigused

korr. professor Tiina Talvik, dotsent Malle Hämarik

1AP(10L+10P+20i) •A

■Liikumisravi:4

Õppetsükli jooksul omandavad üliõpilased teadmisi lapse normaalsest psühhomotoorsest arengust ja selle hälvetest. Samuti tutvustatakse lapseas sagedamini esinevate haigusseisunditega (kliiniline pilt, levik, esinemissagedus, ravi, profülaktika), eriti krooniliste haiguste rehabilitatsioonivõimalustega.

⊙1. - 5. n.2 L, 2 P n-s => A

ARLA.01.020 Pediaatria residentidele I (Sotsiaalpediaatria probleemid)

korr. professor Tiina Talvik, dotsent Heli Grünberg, dotsent Anne Ormisson

1.5AP(16L+14S+30i) •A

Käsitletakse paljusid sotsiaalpediaatria valdkonda puutuvaid küsimusi: puuetega laste rehabilitatsiooni, imikute suremust, laste tervise hindamise süsteemi, laste õigusi, vägivallaprobleemi jne.

⊙5. - 5. n.16 L, 14 S n-s => A

ARLA.01.021 Pediaatria residentidele II (Lapse toitmine, laboratoorne diagnostika)

assistent Külli Mitt-Mgbangcollo, arst-õppejõud Karl Tomberg, arst-õppejõud Milvi Topman

1.5AP(16L+14S+30i) •A

Käsitletakse lapse toitmise seotud probleeme ja laboratoorset diagnostikat lastehaiguste korral(laboratoorne hematoloogia, uriini analüüs ja neerufunktsiooni hindamine, meningiitide ja artriitide lab. dgn-ka, toksoloogia ja ravimi kontsentratsiooni monitoorimine, metaboolsed häired vastsündinul ja vastsündinute skriinimine.)

⊙37. - 37. n.16 L, 14 S n-s => A

ARLA.01.022 Lastehaigused

dotsent Anu Sööt

2AP(12L+8S+60i) •E

□Avatud Ülikool dipl

Lastehaiguste loengutes ja praktikumides püütakse käsitleda pediaatrias sagedamini esinevaid probleeme lähtuvalt kaasagsetest seisukohtadest. Iga teema juures käsitletakse õe osa antud haiguse ravimisel, patsiendi ja tema vanematega suhtlemisel.

⊙korduv: 6 n.2 L, 1.5 S n-s => E

MIKROBIOLOOGIA INSTITUUT (MB)

MEDITSIINILISE MIKROBIOLOOGIA JA VIROLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARMB.01.002 Meditsiiniline mikrobioloogia

dotsent Tõnis Karki, v-assistent Reet Mändar

4.5AP(36L+64P+8S+72i) •E

■Proviisoriõpe:1, Proviisoriõpe:2

Antakse õpetust mikroorganismide morfoloogiast, füsioloogiast, patogeensuse mehhanismide ja ravimresistentsusest.

⊙24. - 39. n.1 L, 2 P n-s 2 knt

1. - 16. n.1.25 L, 2 P, 5 S n-s 1 knt

ARMB.01.004 Meditsiiniline mikrobioloogia

dotsent Tatjana Brilene, v-assistent Reet Mändar

4AP(32L+64P+64i) •E

■Hambaarstiteadus:2

Õpetatakse mikroorganismide morfoloogiast, füsioloogiast, geneetikat ning nakkushaiguste immunoloogiat, spetsiifilist profülaktikat ja kemoterapiat. Käsitletakse nakkushaiguste tekitajaid, mikrobioloogilist diagnoosi, ravi ja profülaktikat.

⊙1. - 16. n.2 L, 4 P n-s 5 knt => E

ARMB.01.008 Patogeneetiline mikrobioloogia

korr. professor Marika Mikelsaar

3AP(50L+20S+50i) •E

□Arstiteadus:dokt, Farmaatsia:dokt

Tutvustatakse mikrobioloogilise uurimistöö põhiprintsiipe, käsitletakse mitmesuguste Eestis aktuaalsete bakteriaalsete ja viiruslike infektsioonide patogeneesi aluseid ja uudseid diagnostilisi meetodeid.

⊙7. - 11. n.10 L, 4 S n-s 1 ref => E

ARMB.01.009 Haiglasisesed infektsioonid

v-teadur Paul Naaber, v-teadur Epp Sepp, teadur Siiri Kõljalg

5AP(9L+3S+8i) •A

□Arstiteadus:2, Arstiteadus:3, Arstiteadus:4

●ARMB.01.001

Õpetatakse tunda haiglasinfektsioonide etioloogilist struktuuri, levikuteid, patogeneesi ja abinõusid selle tõkestamiseks.

⊙29. - 31. n.3 L, 1 S n-s => A

ARMB.01.010 Stomatoloogiliste haiguste mikrobioloogia

dotsent Tatjana Brilene

5AP(10L+10i) •A

□Hambaarstiteadus:2, Hambaarstiteadus:3

●ARBK.01.001, ARMB.01.001, ARMP.03.001

Käsitletakse suudõne mikrofloorat ja selle osatähtsust stomatoloogiliste haiguste - hambakaariese, parodontiidi, odontogeensete püogeensete infektsioonide ning endokardiidi etiopatogeneesis.

⊙34. - 38. n.2 L n-s => A

ARMB.01.012 Günekoloogiliste infektsioonide mikrobioloogia

v-assistent Reet Mändar

5AP(10L+10i) •A

□Arstiteadus:2, Arstiteadus:3

Kursuse eesmärk on tutvustada iga günekoloogiliste infektsioonide puhul nende võimalikke tekitajaid ja nende mikrobioloogilise diagnoosimise võimalusi. Samuti õpetatakse naise genitaaltrakti normaalset mikrofloorat.

⊙28. - 32. n.2 L n-s => A

ARMB.01.013 Probiootikumid täna ja homme

emeritprofessor Akivo Lenzner

3AP(6L+4i) •A

□Arstiteadus:2

Käsitletakse tänapäeva probiootikumide olemust, nende toimemehhanismi ja näidustusi; peatatakse uute probiootikumide loomise printsiipidel.

⊙32. - 33. n.3 L n-s => A

ARMB.01.014 Mikrobioloogia ajalugu

emeritprofessor Akivo Lenzner

3AP(6L+4i) •A

□Arstiteadus:2

Käsitletakse olulisemate haigustekitajate avastamise ajalugu, peatatakse mikrobioloogia suukujude biograafial; tutvustatakse eesti mikrobioloogia ajalugu.

⊙30. - 31. n.3 L n-s => A

ARMB.01.015 Kliiniline mikrobioloogia

korr. professor Marika Mikelsaar, dotsent Tatjana Brilene, dotsent Tõnis Karki, dotsent Tõnu Krispin, v-teadur Paul Naaber, v-teadur Epp Sepp, teadur Siiri Kõljalg

1AP(16L+4S+20i) •A

■Arstiteadus:6

Käsitletakse kliiniliste infektsioonide (urogenitaaltrakti, hingamisteede, haava-hospitaalinfektsioonid, sepsis, tundmatu etioloogiaga palavikud) toopilist diagnostikat ja etiopatogeneetilist ravi.

⊙3. - 4. n.8 L, 2 S n-s => A

ARMB.01.020 Meditsiiniline mikrobioloogia

korr. professor Marika Mikelsaar, dotsent Tatjana Brilene, dotsent Tõnis Karki, dotsent Tõnu Krispin, v-assistent Reet Mändar

6AP(64L+80P+96i) •E

■Arstiteadus:2

Kursuse eesmärgiks on õpetada üliõpilastele inimese bakteriaalsete, viiruslike, parasitaarsete ja seenhaiguste klassifikatsiooni, morfoloogiat, füsioloogiat, nende patogeenset toimet ning mikrobioloogilise diagnostika, profülaktika ja ravi põhiprintsiipe.

⊙1. - 5. n.2 L n-s

6. - 11. n.2 L, 2 P n-s 2 knt

12. - 16. n.2 P n-s

19. - 20. n.2 P n-s => E

24. - 37. n.2 L, 5 P n-s => E

ARMB.01.021 Kliiniline mikrobioloogia

korr. professor Marika Mikelsaar, dotsent Tatjana Brilene, dotsent Tõnu Krispin, v-teadur Paul Naaber, v-assistent Reet Mändar

5AP(16L+4S)

□Arstiteadus:resident

Räägitakse uro-, alumiste ja ülemiste hingamisteede, haava-, soole- ja hospitaalinfektsioonide esinemissagedusest, mikrobioloogilise diagnostika võimalustest ning etioloogilisest antimikroobsest ravist.

⊙märts, 1. n.16 L, 4 S n-s

ARMB.01.022 Etiotroopne antimikroobne ravi

korr. professor Marika Mikelsaar, dotsent Tõnis Karki, dotsent Tõnu Krispin, v-teadur Paul Naaber, teadur Siiri Kõljalg, v-assistent Reet Mändar

5AP(16L+4P)

□Arstiteadus:resident

Käsitletakse kuse-suguteede, haava-, alumiste ja ülemiste hingamisteede infektsioonide etiotroopset ravi ja profülaktikat olenevalt tekitajate spektrist.

⊙aprill, 1. n.16 L, 4 S n-s

ARMB.01.023 Kliinilise mikrobioloogia laboratooriumi töö korraldus (kvaliteedi kontroll ja selle kinnitus)

korr. professor Marika Mikelsaar, dotsent Tõnis Karki, v-teadur Paul Naaber, v-assistent Reet Mändar

5AP(16L+4S)

□Arstiteadus:resident

Antakse ülevaade laboratooriumi töö organisatsioonist, testide kvaliteedi sisemisest ja välimisest kontrollimisest ning laboritöö ökonomikast.

⊙november, 1. n.16 L, 4 S n-s

ARMB.01.024 Meditsiiniline mikrobioloogia 1. aasta residentidele

korr. professor Marika Mikelsaar, v-teadur Paul Naaber

1.5AP(32L+28S)

■Arstiteadus:resident

Õpetatakse kliinilise üldmikrobioloogia aluseid: etiopatogeneesi mehhanisme ja makroorganismi vastusreaktsioonide moduleerimisvõimalusi. Käsitletakse antimikroobse ravi põhiluseid. Tutvustatakse mikrobioloogiliste uurimismeetodite põhimõtteid. Residentid koostavad kaks referaati, neist üks praktilise töö analüüsi alusel, esinetakse eriala seminaril.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 ref

24. - 39. n.1 L, 75 S n-s 1 ref

ARMB.01.025 Meditsiiniline mikrobioloogia 2. aasta residentidele

korr. professor Marika Mikelsaar, dotsent Tõnu Krispin, v-teadur Paul Naaber

1.5AP(60S) •A

■Arstiteadus:resident

Käsitletakse kliinilise erimikrobioloogia mitmesuguseid uusimaid sõlmküsimusi, uroinfektsioonide, farüngiidi, haimoriidi, alumiste hingamisteede infektsioonide, naha- ja haavainfektsioonide diagnostikat. Koostatakse üks referaati ja sooritatakse üks arvestus.

⊙1. - 40. n.1.5 S n-s => A

ARMB.01.026 **Meditiiniline mikrobioloogia 3. aasta residentidele**
korr. professor Marika Mikelsaar, dotsent Tõnu Krispin, v-teadur Paul Naaber

1.5AP(60S) •A

■Arstiteadus:resident

Käsitletakse viirusinfektsioonide, parasitaarsete ja seeninfektsioonide diagnostika aluseid, sealhulgas molekulaarse diagnostika meetodeid. Kirjutatakse üks eestikeelne teaduslik artikkel, sooritatakse residentuuri teoreetilise osa lõpuksam.

⊙1. - 40. n.1.5 S n-s => E

ARMB.01.027 **Eestis sagedasemate infektsioonide levik, patogenees, diagnostika ja kontrolli võimalused**

korr. professor Marika Mikelsaar

.5AP(12L+8i) •A

□Arstiteadus:3

Käsitletakse tuberkuloosi ja *Helicobacter pylori* infektsioonide epidemioloogiat, riskikontingenti, mikroobide erinevaid virulentsusfaktoreid ja antibiootikumiresistentsust. Tutvustatakse uusimaid suundi nimetatud infektsioonide profülaktikas ja ravis.

⊙6. - 8. n.4 L n-s => A

ARMB.01.028 **Inimese mikroobikooslused ja nende mõjustamisvõimalused**

korr. professor Marika Mikelsaar, v-teadur Paul Naaber, v-teadur Epp Sepp

2AP(48L+32i) •A

■Biomeditsiin:mag

Kursuse eesmärgiks on õpetada üliõpilastele inimese bakteriaalsete, viiruslike, parasitaarsete ja seenhaiguste tekitajate klassifikatsiooni, ehitust ja füsioloogiat ning nende patogeenset toimet.

⊙24. - 39. n.3 L n-s => A

ARMB.01.030 **Uurimistöö meetodid meditsiinilises mikrobioloogias**

korr. professor Marika Mikelsaar, dotsent Tõnis Karki, v-teadur Paul Naaber

8AP(48L+144S+128i) •A

□Arstiteadus:mag, Arstiteadus:dokt

Erialase teadustöö planeerimine, meetodikate valimine, teadustöö läbiviimine, andmetöötlusmeetodite õpetamine. Kontrollib juhendaja

⊙1. - 40. n.1.2 L, 3.6 S n-s 1 ref => A

ARMB.01.031 **Erialaseminar mikroobide patogeneesi mõjustavaist faktoreist**

korr. professor Marika Mikelsaar

3AP(2L+70S+48i) •A

□Arstiteadus:dokt

Koostatakse ülevaade doktoritöö temaga seonduvatest teoreetilistest ja meetodilistest probleemidest. Ülevaate erinevad aspektid kantakse ette instituudi teadusseminaridel ja kasutatakse doktoritöö kavandamisel. Kontrollib juhendaja.

⊙1. - 40. n.2 L, 1.75 S n-s => A

ARMB.01.032 **Antimikroobse ravi kliinilise kasutamise alused**

dotsent Tõnis Karki

1AP(18L+6S+16i) •A

□Proviisoriõpe:1, Proviisoriõpe:2

Käsitletakse olulisemate mikroobides toimivate antibiootikumide ja desinfektantide farmako-kineetilisi-farmakodünaamilisi aspekte, preparaate ratsionaalset valikut lähtudes haigustekitajate spetsiifikast ja omadustest, samuti ravimiresistentsuse tekke ja leviku aluseid.

⊙11. - 16. n.3 L, 1 S n-s => A

ARMB.01.033 **Uurimistöö meditsiinilises mikrobioloogias**

dotsent Tõnis Karki, dotsent Tõnu Krispin, v-assistent Reet Mändar

2AP(12L+36S+32i) •A

□Arstiteadus:2, Arstiteadus:3, Arstiteadus:4

Erialase teadustöö teemakohase kirjanduse ülevaate koostamise, töö planeerimise, eetikakomisjoni protokollide koostamise ja meetodikate omandamise õpetamine. Kontrollivad instituudi õppejõud.

⊙1. - 16. n.75 L, 2.25 S n-s 1 ref => A

ARMB.01.034 **Teadusartikli kirjutamise meetodika (mikrobioloogias)**
korr. professor Marika Mikelsaar, v-teadur Paul Naaber, v-assistent Reet Mändar

5AP(40S+160i)

□Arstiteadus:dokt

Teadusartikli kirjutamise, vormistamise ja avaldamise meetodite omandamine:probleemi seadmine vastavalt teadusuuringute tulemustele ja kirjanduses seni lahendamata küsimustele; materjali ja meetodite esitus; tulemuste tabelandmete töötlus ja usaldusväärsuse hinnang; tulemuste näitlikustamisviiside valik (tabel, joonis, diagramm); töö tulemuste diskuteerimine võrreldes kirjanduse andmetega; artikli pealkirja ja autorite loetelu koostamine; kirjanduse viidete esitamine.

⊙1. - 40. n.1 S n-s

ARMB.01.035 **Teadusgranti koostamise meetodika mikrobioloogias**

korr. professor Marika Mikelsaar, v-teadur Epp Sepp, v-assistent Reet Mändar

5AP(10L+30S+160i) •A

□Arstiteadus:dokt

Teadusgranti koostamise meetodikas antakse ülevaade erinevat tüüpi teadusgrantide nõuetest, uurimuse planeerimise, ligikaudse maksumuse arvutamise, kirjutamise ja vormistamise reeglitest.

⊙korduv: 5 n.2 L n-s

korduv: 15 n.2 S n-s

ÜLD- JA MOLEKULAARPATOLOOGIA INSTITUUT (MP)

INIMESE BIOLOOGIA JA GENEETIKA ÕPPETOOL (01)

ARMP.01.013 **Inimese geneetika**

korr. professor Aavo-Valdur Mikelsaar, dotsent Ruth Mikelsaar, assistent Gunnar Tasa, assistent Mart Uusküla

1AP(20L+20i) •E

■Arstiteadus:dokt, Farmaatsia:dokt

Loengukursus annab ülevaate inimesegeneetika hetkeseisust ja uutest meetoditest.

⊙korduv: 2 n.10 L n-s => E

ARMP.01.016 **Meditiiniline bioloogia I**

dotsent Raivo Masso, assistent Aleksander Adojaan, assistent Marika Masso, assistent Anu Saag

6AP(72L+72P+96i) •E

■Arstiteadus:1, Hambaarstiteadus:1

Loengukursus annab ülevaate kaasaegse bioloogia põhilistest valdkondadest: raku-, molekulaar-, arengubioloogiast, geneetikast, evolutsiooniteooriast ja ökoloogiast.Praktikumides leivad käsitlemist raku- ja arengubioloogia, geneetika, evolutsioonilise morfoloogia ja meditsiinilise parasitoloogia küsimused.

⊙1. - 18. n.4 L, 4 P n-s 6 knt => E

ARMP.01.024 **Meditiini geneetika**

korr. professor Aavo-Valdur Mikelsaar

2AP(16L+32P+32i) •A

■Hambaarstiteadus:4

Loengukursus annab ülevaate meditsiinigeneetika põhiolomusest ja rakendustest kliinikus. Praktistes töödes õpitakse tundma molekulaargeneetilisi meetodeid,kromosoomi analüüsi ja geneetiliste sündroomide kompuuterdiagnostikat. Moodustab ühe osa aineist "Lastestomatoloogia II (6 AP).

⊙24. - 39. n.1 L, 2 P n-s => A

ARMP.01.025 **Geneetika**

korr. professor Aavo-Valdur Mikelsaar

1AP(10L+30i) •A

□Avatud Ülikool:dipl

Antakse ülevaade meditsiinigeneetika põhitõdedest ja rakendamisest haiguste diagnostikas, ravis ja profülaktikas.

⊙korduv: 1 n.10 L n-s => A

IMMUNOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

ARMP.02.003 Laboratoorsed immunoloogilised uuringud ja nende rakendusvõimalused

korr. professor Raivo Uiibo, v-teadur Kalle Kisand, v-teadur Tamara Vorobjova, assistent Koit Reimand

1.5AP(32L+28i)

□Arstiteadus:resident

Antakse ülevaade immunoloogiliste uuringute võimalustest kliinikus, immunoloogiliste testide lühikirjeldus ja kasutus seoses erinevate immuunsüsteemi haigustega. (Immunoloogia eriala I aasta residentidele)

⊙2. - 17. n.2 L n-s

ARMP.02.004 Immunoloogia alase uurimistöö alused I

korr. professor Raivo Uiibo, v-teadur Kalle Kisand, teadur Kai Kisand

3AP(4L+60P+56i) •A

■Arstiteadus:2, Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Arstiteadus:5

Õpetatakse immunoloogias kasutusel olevaid laboratoorseid meetodeid. Eeldab suures osas ka iseseisvat tööd kirjandusega.

⊙5. - 6. n.2 L n-s

7. - 16. n.3 P n-s

24. - 28. n.3 P n-s => A

ARMP.02.005 Kliinilise immunoloogia sõlmküsimusi

korr. professor Raivo Uiibo

.5AP(10L+10i) •A

□Arstiteadus:6

Tutvustatakse tähtsamaid kliinikumis kasutatavaid laboratoorseid teste ja kliinilise immunoloogia olulisemaid küsimusi.

⊙25. - 25. n.10 L n-s => A

ARMP.02.006 Immunoloogia

korr. professor Raivo Uiibo, v-teadur Kalle Kisand, v-teadur Tamara Vorobjova

1AP(30L+6S+4i) •E

■Arstiteadus:dokt, Farmaatsia:dokt

Doktoriõppekursus immunoloogiast annab süvendatud käsitluse immuunsüsteemi funktsioneerimise rakulisest ja molekulaarsest alusest.

⊙32. - 37. n.5 L, 1 S n-s => E

ARMP.02.011 Immunoloogia

korr. professor Raivo Uiibo, v-teadur Kalle Kisand, v-teadur Tamara Vorobjova, assistent Koit Reimand

2AP(24L+24S+32i) •E

■Arstiteadus:2, Hambaarstiteadus:2

Aine annab baasteadmised immuunsüsteemi funktsioneerimise rakulistest ja molekulaarsetest alustest ning immuunsüsteemi seisundi hindamise ja mõjustamise põhilistest võimalustest.

⊙24. - 35. n.2 L n-s

29. - 36. n.3 S n-s 1 knt => E

ARMP.02.012 Kliinilise immunoloogia laboratoorne diagnostika

korr. professor Raivo Uiibo, v-teadur Kalle Kisand, v-teadur Tamara Vorobjova, assistent Koit Reimand

1AP(12L+9S+19i) •A

□Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

Annab ettekujutuse kliinikus kasutatavatest laboratoorsetest testidest mida kasutatakse immuunsüsteemi seisundi hindamiseks.

⊙32. - 37. n.2 L, 1.5 S n-s 1 knt => A

ARMP.02.013 Immunoloogia alase uurimistöö alused II

korr. professor Raivo Uiibo, v-teadur Kalle Kisand, v-teadur Tamara Vorobjova, teadur Kai Kisand, teadur Ingrid Liiv, assistent Koit Reimand, v-laborant Kaja Metsküla, v-laborant Liina Salur, v-laborant Ija Talja, v-laborant Kaupo Teesalu

3AP(54P+6S+60i) •A

□Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

⊙ARMP.02.004

Õpetame süvendatult immunoloogias kasutusel olevaid laboratoorseid meetodeid ning nende rakendust teaduslike probleemide lahendamisel.

⊙korduv: 12 n.4.5 P, .5 S n-s => A

ARMP.02.014 Immunoloogia laboratoorium

korr. professor Raivo Uiibo, teadur Kai Kisand, assistent Koit Reimand, v-laborant Kaja Metsküla, v-laborant Kaupo Teesalu

2AP(8L+32S+40i)

□Arstiteadus:resident

Tutvustatakse immunoloogias levinumaid teste residentidele teistelt erialadelt.

⊙korduv: 8 n.1 L, 4 S n-s

ARMP.02.015 Immunoloogia alase uurimistöö alused III

korr. professor Raivo Uiibo, v-teadur Kalle Kisand, v-teadur Tamara Vorobjova, teadur Kai Kisand, assistent Koit Reimand

3AP(4L+50P+10S+56i) •A

□Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

Jätkame varasemalt alustatud immunoloogia alase uurimistöö probleematika süvendatud käsitlust, s.h probleemist teadusartikli kirjutamisest.

⊙3. - 14. n.4 P n-s

15. - 16. n.6 S n-s => A

1. - 2. n.2 L n-s

ARMP.02.016 Immunoloogia

korr. professor Raivo Uiibo, teadur Kai Kisand, assistent Koit Reimand, v-laborant Ija Talja

1AP(10L+4P+10S+16i) •A

■Proviisoriõpe:4

Õpetatakse immuunsüsteemi funktsioneerimise üldisi põhimõtteid ja selle hindamise ning mõjutamise võimalusi, arvestades farmaatsia eripärasid.

⊙6. - 7. n.2 P n-s

8. - 12. n.2 S n-s => A

1. - 5. n.2 L n-s 1 knt

PATOLOOGILISE FÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (03)

ARMP.03.003 Patoloogiline füsioloogia

v-assistent Ehte Orlova

5AP(64L+64P+72i) •E

■Proviisoriõpe:2, Proviisoriõpe:3

⊙ARFS.01.015

⊙ARBK.01.002

Patofüsioloogia kursus hõlmab üldist haigusõpetust, tüüpilisi patoloogilisi protsesse ja organsüsteemide patofüsioloogiat ning raviprintsiipe.

⊙24. - 39. n.2 L, 2 P n-s 2 knt

1. - 16. n.2 L, 2 P n-s 2 knt => E

ARMP.03.005 Patoloogiline füsioloogia

assistent Anneli Beilmann

1AP(20L+20i) •A

□Liikumisravi:2, Liikumisravi:3

Loengutsüklis analüüsitakse üldise haigusõpetuse aluseid ja patoloogiliste protsesside olemust.

⊙29. - 38. n.2 L n-s => A

ARMP.03.006 Stressi patofüsioloogia

v-assistent Ehte Orlova

.5AP(12L+3S+5i) •A

□Arstiteadus:3

⊙ARFS.01.013

⊙ARBK.01.001

Stress-reaktsiooni kohastumuslikud ja kahjustavad efektid, Stressikahjustuste ja adaptatsiooni mehhanismid. Stressi limiteerivad tsentraalsed ja paiksed süsteemid. Stressikahjustuste profülaktika.

⊙14. - 15. n.4 L, 1 S n-s => A

ARMP.03.008 Perifeerse vereringe patofüsioloogia

dotsent Kalju Paju

.5AP(12L+8i) •A

□Arstiteadus:3, Hambaarstiteadus:3

⊙ARFS.01.013

Kursuses käsitletakse perifeerse vereringe regulatsiooni ning hemoreoloogia muutusi arterite ja veenide patoloogia korral.

⊙6. - 7. n.4 L, 1 S n-s => A

ARMP.03.010 Rakkude kahjustuse mehhanismid. Medikamentoosne ja mittemedikamentoosne profülaktika

v-assistent Ehte Orlova

.5AP(12L+3S+5i) •A

□Proviisoriõpe:2, Proviisoriõpe:3

⊙ARFS.01.015

⊙ARBK.01.002

Valikkursus hõlmab rakkude kahjustuse spetsiifilisi ja mittespetsiifilisi mehhanisme, rakkude adaptatsiooni kahjustusele ja medikamentooset ning mittemedikamentooset profülaktikat.

⊙28. - 29. n.4 L, 1 S n-s => A

ARMP.03.011 Stressi patofüsioloogia. Adaptatsioon. Stressi limiteerivad süsteemid

v-assistent Ehte Orlova

.5AP(12L+3S+5i) •A

□Proviisoriõpe:3

⊙ARFS.01.015

⊙ARBK.01.002

Kursuses käsitletakse stressi kohastumuslikke ja kahjustavaid efekte, adaptatsioonimehhanisme, tsentraalsete ja paiksete stressi limiteerivate süsteemide osa stressi puhul ning stressi profülaktikat.

⊙11. - 12. n.4 L, 1 S n-s => A

ARMP.03.012 Patoloogiline füsioloogia. Erikursus doktoriõppes.

korr. professor Teet Seene, korr. professor Enn Seppet, dotsent Kalju Paju

.5AP(40L+60S+100i) •E

■Arstiteadus:dokt, Farmaatsia:dokt

⊙ARMP.03.001

Erikursus käsitleb organsüsteemide funktsioonihäirete patogeneesimehhanisme.

⊙1. - 40. n.1 L, 1.5 S n-s 2 ref => E

ARMP.03.013 Kliiniline füsioloogia

dotsent Kalju Paju

.3AP(24L+6S+90i) •E

■Avatud Ülikool:

□

Kursuses käsitletakse organsüsteemide füsioloogiat ja kahjustuse ning adaptatsioonimehhanisme haiguste ja tüüpiliste patoloogiliste protsesside puhul: seosed diagnostika ja raviga.

⊙korduv: 4 n.6 L, 2.5 S n-s => E

ARMP.03.014 Patoloogiline füsioloogia

dotsent Kalju Paju

.4AP(32L+64P+64i) •E

■Hambaarstiteadus:3

Kursuses käsitletakse patoloogia üldmõisteid ja stereotüüpseid patoloogilisi protsesse. Samuti vaadeldakse organ-süsteemide funktsiooni muutusi haiguste puhul.

⊙1. - 16. n.2 L, 4 P n-s 4 knt => E

ARMP.03.015 Patoloogiline füsioloogia

korr. professor Enn Seppet, dotsent Kalju Paju, v-assistent Ehte Orlova

.5.5AP(64L+64P+92i) •E

■Arstiteadus:3

Kursuses käsitletakse põhiliste sündroomide ja haiguste etioloogiat ja arengumehhanisme organi, koe, raku ja molekulide tasandil ning haiguslike muutuste toimet organismi funktsioonidele.

⊙1. - 16. n.4 L, 4 P n-s 4 knt, 2 ref => E

ARMP.03.016 Bioenergeetiliste mehhanismide häired lihassetoloogias

korr. professor Enn Seppet

.5AP(4L+8S+8i) •A

□Arstiteadus:3, Hambaarstiteadus:3

Kursuses käsitletakse raku energeetilise metabolismi muutusi erinevate lihashaiguste korral.

⊙11. - 12. n.2 L, 4 S n-s => A

NAHAHAIGUSTE KLIINIK (NH)**DERMATOLOOGIA JA VENEROLOOGIA
ÕPPETOOL (01)****ARNH.01.002 Naha- ja suguhaigused**

korr. professor Helgi Silm, dotsent Elle Elberg, assistent Maire Karelson,

arst-õppejõud Sirje Kaur, arst-õppejõud Heli Rajangu

.2AP(18L+30P+32i) •E

■Hambaarstiteadus:4

Kursus annab ülevaate nahahaiguste ja suguhaiguste etioloogia, patogeneesi, kliiniku, diagnostika, ravi ja profülaktika küsimustest. Erilist rõhku pööratakse limaskestade muutustele.

⊙24. - 32. n.2 L n-s

korduv: 3 n.10 P n-s 1 ref => E

ARNH.01.003 Naha- ja suguhaigused

korr. professor Helgi Silm, dotsent Elle Elberg, assistent Maire Karelson,

arst-õppejõud Sirje Kaur, arst-õppejõud Heli Rajangu

.4AP(20L+100P+40i) •E

■Arstiteadus:5

Kursus annab ülevaate enam levinud naha- ja suguhaiguste etioloogia, patogeneesi, kliiniku, diagnostika, ravi ja profülaktika küsimustest.

⊙4. - 5. n.10 L n-s

korduv: 4 n.25 P n-s => E

ARNH.01.004 Naha- ja suguhaigused

korr. professor Helgi Silm, dotsent Elle Elberg, assistent Maire Karelson,

arst-õppejõud Sirje Kaur, arst-õppejõud Heli Rajangu

.1AP(20L+4P+6S+10i)

■Arstiteadus:resident

Ülevaade enamlevinud naha- ja suguhaiguste etioloogia, patogeneesi, kliiniku, diagnostika, ravi ja profülaktika küsimustest.

⊙korduv: 1 n.20 L, 4 P, 6 S n-s

ARNH.01.005 Imikuea nahahaigused

korr. professor Helgi Silm

.5AP(10L+10i) •A

□Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Hambaarstiteadus:4, Hambaarstiteadus:5

⊙ARLA.01.001

Kursus annab ülevaate vastündinu ja imikuea enam levinud nahahaigustest (sealhulgas ka nakkuslikud nahahaigused).

⊙korduv: 1 n.10 L n-s => A

ARNH.01.006 Allergodermatooside diagnoos ja ravi

korr. professor Helgi Silm

.5AP(10L+10i) •A

□Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Hambaarstiteadus:4, Hambaarstiteadus:5

⊙ARFR.01.011

Loengutsükliks antakse ülevaade enam levinud allergodermatooside diagnoosimise põhimõtetest ning ravist.

⊙korduv: 1 n.10 L n-s => A

ARNH.01.007 Nahalööbed näol ja kätel

arst-õppejõud Sirje Kaur

.5AP(10L+10i) •A

□Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Hambaarstiteadus:4, Hambaarstiteadus:5

Käsitletakse süsteemselt manustatavatest ravimitest tingitud allergilisi, pseudoallergilisi, fototoksilisi ja fotoallergilisi reaktsioone ning ravimite toksiliste kõrvaltoimete avaldumist nahal.

⊙korduv: 1 n.10 L n-s => A

ARNH.01.008 Meditsiiniline kosmetoloogia

dotsent Elle Elberg

.5AP(10L+10i)

□Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Hambaarstiteadus:4, Hambaarstiteadus:5

Meditšiinilise kosmetoloogia loengutel käsitletakse naha kui organsüsteemi morfoloogiat, füsioloogiat, naha (näo, käte, jalgade jt. piirkondade) ning juuste haiguslikke seisundeid, mis kujutavad kosmeetilist defekti, ja antakse selgitusi kosmeetiliste defektide profülaktika ja ravi kohta.

⊙korduv: 1 n.10 L n-s => A

ARNH.01.010 Skleroseeruvate nahalöövete diferentsiaaldiagnostika
assistent Maire Karelson

.5AP(10L+10i) •A

□Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Hambaarstiteadus:4, Hambaarstiteadus:5
Käsitletakse sagedamini esinevaid haigusi, millega kaasneb naha skleroos, ja antakse ülevaade nendevahelisest erinevusest.

⊙korduv: 1 n.10 L n-s => A

ARNH.01.012 Juuste ja peanaha haigused. Diferentsiaaldiagnoos ja diagnoos. Ravi ja hooldus.

dotsent Elle Elberg

.5AP(10L+10i) •A

□Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Hambaarstiteadus:4, Hambaarstiteadus:5
Käsitletakse peanaha ja juuste morfoloogiat ja füsioloogiat, sagedamini esinevaid peanaha ja juuste haigusi, nende ravi ja hoolduse küsimusi.

⊙korduv: 1 n.10 L n-s => A

ARNH.01.013 Naha- ja suguhaigused

korr. professor Helgi Silm, dotsent Elle Elberg, assistent Maire Karelson, arst-õppejõud Sirje Kaur, arst-õppejõud Heli Rajangu

1AP(8L+22P+10i) •E

■Arstiteadus:resident

Ülevaade enam levinud naha- ja suguhaiguste etioloogia, patogeneesi, kliiniku, diagnostika, ravi -ja profülaktika küsimustest.

⊙korduv: 1 n.8 L, 22 P n-s => E ; Arstiteadus:resident

ARNH.01.014 Enamesinevate nahalöövete diferentsiaaldiagnostika

korr. professor Helgi Silm, dotsent Elle Elberg

1AP(10L+20S+10i)

■Arstiteadus:resident

Tsükli vältel diferentseeritakse nahalööbeid kehapiirkondade kaupa.

⊙korduv: 1 n.10 L, 20 S n-s

ARNH.01.015 Limaskestadel esinevad lööbed

korr. professor Helgi Silm, dotsent Elle Elberg

1AP(10L+20S+10i)

■Arstiteadus:resident

Residendid õpivad diferentseerima enamesinevate nahahaiguste ööbeid limaskestadel. Kursus on mõeldud teise aasta residentidele.

⊙korduv: 1 n.10 L, 20 S n-s

ARNH.01.016 Sagedamini esinevate naha- ja suguhaiguste laboratoorne diagnostika

korr. professor Helgi Silm

1AP(10L+20P+10i)

■Arstiteadus:resident

Tsükli vältel õpitakse teostama ja hindama sagedamini esinevate nahahaiguste (dermatomükoosid, allergodermatoosid, psoriaas) ning veneroloogiliste haiguste laboratoorse diagnostika meetodeid. Kursus on mõeldud 3. aasta residentidele.

⊙korduv: 1 n.10 L, 20 P n-s

ARNH.01.017 Sugulisel teel ülekantavad põletikud

korr. professor Helgi Silm, dotsent Elle Elberg

1AP(10L+20S+10i)

■Arstiteadus:resident

Veneeriliste haiguste iseärasused ja diferentsiaaldiagnostika. Kursus on mõeldud 2. aasta residentidele.

⊙korduv: 1 n.10 L, 20 S n-s

ARNH.01.018 Nahalööbed sisehaiguste korral

korr. professor Helgi Silm, dotsent Elle Elberg

1AP(10L+20S+10i)

■Arstiteadus:resident

Erinevate sisehaiguste (diabeet, jt. endokrinoloogilised haigused, kasvajakorral) esinevate nahalöövete diagnoosimine ja diferentsiaaldiagnoosimine. Kursus on mõeldud 2. aasta residentidele.

⊙korduv: 1 n.10 L, 20 S n-s

ARNH.01.019 Pärilikud nahahaigused

korr. professor Helgi Silm

1AP(20L+4P+6S+10i)

■Arstiteadus:resident

Õpitakse tundma eelkõige Eestis levinud pärilike nahahaiguste diagnostikat, ravi ning preventatsiooni. Kursus on mõeldud 3. aasta residentidele.

⊙korduv: 1 n.20 L, 4 P, 6 S n-s

ARNH.01.020 Nahahaiguste ravi põhiprintsiibid

korr. professor Helgi Silm

1AP(10L+20S+10i)

■Arstiteadus:resident

Tsükli vältel käsitletakse nahahaiguste üld- ja lokaalse ravi põhiprintsiipe, ravimite koosmõju, lokaalse ravi korral ravimi toime sõltuvust ravimvormidest.

⊙korduv: 1 n.10 L, 20 S n-s

ARNH.01.021 Naha ja juuste hooldus ja ravi

korr. professor Helgi Silm, dotsent Elle Elberg

1AP(10L+20S+10i)

■Arstiteadus:resident

Erinevate alopecia vormide ning seborröa diferentsiaaldiagnostika ja ravi. Kursus on mõeldud 3. aasta residentidele.

⊙korduv: 1 n.10 L, 20 S n-s

ARNH.01.022 Nahakasvajad ja hemoblastoosid

korr. professor Helgi Silm

1AP(10L+20S+10i)

■Arstiteadus:resident

Enamlevinud naha hea- ja pahaloosuliste kasvajate ning hemoblastoomide, eriti lümfoomide, diagnostika, kliinik ning erinevad ravivõimalused. Kursus on mõeldud 3. aasta residentidele.

⊙korduv: 1 n.10 L, 20 S n-s

ARNH.01.023 Fotobioloogia. Fotodermatoosid. Fotoproteksioon.

korr. professor Helgi Silm

1AP(10L+20S+10i)

■Arstiteadus:resident

Käsitletakse UVK eri lainepikkuste toimet normaalsele nahale ning nahas tekkivate füsioloogiliste ja patoloogiliste protsesside olemust, fotodermatooside, mittemelanoomse nahavähi ja maliigse melanoomi kliinilist pilti, patogeneesi ja ravi ning päikeseblokaatorite kasutamist normaalse naha ja fotodermatooside põdemise korral. Kursus on mõeldud 3. aasta residentidele.

⊙korduv: 1 n.10 L, 20 S n-s

ARNH.01.024 Naha- ja suguhaigused

assistent Maire Karelson, assistent Terje Kuk

1AP(6L+4S+30i) •A

□Avatud Ülikool:dipl

Programm annab ülevaate naha -ja suguhaigustest õpetaduse raames. Põhitähelepanu pööratakse õpingute käigus nahahaigete hoolduse ja põetuse eripärale.

⊙korduv: 1 n.6 L, 4 S n-s => A

NÄRVIKLIINIK (NR)

NEUROLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARNR.01.002 Neurofüsioloogia ja neuroloogia alused

assistent Pille Taba

3.5AP(32L+38P+70i) •E

■Eripedagoogika:2

Õpetatakse kesk- ja piiridenärvüsteemi haiguste tekkemehhanisme ja haigustest tingitud motoorika, kõne jt. vaimsete funktsioonide häirete kliinilisi avaldusi.

⊙1. - 16. n.2 L, 2.4 P n-s => E

ARNR.01.003 Kõnehälvete kliinik

assistent Pille Taba
2AP(16L+24P+40i) •E

■Eripedagoogika:4

●ARNR.01.002

Õpetatakse enam levinud kõnehäirete kliinilisi avaldusi ja nende häirete eristamist.

⊙24. - 39. n.1 L, 1.5 P n-s => E

ARNR.01.005 Neuroloogia alused

assistent Janika Kõrv

1.5AP(30L+30i) •A

■Liikumisravi:3

●ARAN.01.001, ARFS.01.010

Kursuses käsitletakse neuroloogia põhialuseid koos ravikehakultuuriga. Põhitähelepanu on pööratud mootorika, kõne-, teadvuse ja mäluhäirete diagnostikale ja ravile närvisüsteemi kahjustusega haigetel.

⊙24. - 38. n.2 L n-s => A

ARNR.01.009 Lipiidid kui ateroskleroosi riskitegur, uued ravivõimalused

dotsent Mai Roose

5AP(6L+6S+8i) •A

□Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

Kirjeldatakse erinevate lipiidide osatähtsust ateroskleroosi protsessis, esitatakse düslipideemiate vormid ja nende kaasaegsed ravivõimalused.

⊙11. - 12. n.3 L, 3 S n-s => A

ARNR.01.014 Kliiniline praktika

korr. professor Toomas Asser, dotsent Matt Mägi, dotsent Mai Roose, assistent Janika Kõrv

1AP(40P) •A

□Arstiteadus:1, Arstiteadus:2

Praktilise arstitööga tutvumine, haige uurimise õppimine, diagnostiliste ja raviprotseduuridega tutvumine individuaalsel juhendamisel. Põhitähelepanu pööratakse anamneesi kogumisele ja neuroanatomiliste ning -füsioloogiliste põhiteadmiste kasutamisele diagnoosimisel.

⊙korduv: 4 n.10 P n-s => A

ARNR.01.016 Neuroloogia ja neurokirurgia

korr. professor Toomas Asser, dotsent Matt Mägi, dotsent Mai Roose, v-teadur Sulev Haldre, assistent Janika Kõrv, assistent Aive Liigant, assistent Maia Schmidt, assistent Pille Taba, Irja Kalbe, Reet Kinks
6AP(30L+150P+60i) •E

■Arstiteadus:5

Õpetatakse neuroloogiliste haiguste uurimise iseärasusi ning tutvustatakse pea-ja seljaaju, perifeersetel närvide ja lihashaiguste diagnostikat ja ravi.

⊙1. - 5. n.6 L n-s

korduv: 5 n.30 P n-s => E

ARNR.01.017 Meditsiinietik

korr. professor Raul Talvik, emeriitprofessor Arvo Tikk, dotsent Lembit Mehilane, dotsent Valdar Parve

5AP(8L+2S+10i) •A

□Liikumisravi:2

Käsitletakse laste ja täiskasvanutega haiglas töötamisel ja teaduslikus uurimistöös esinevaid meditsiinietikaprobleeme.

⊙korduv: 1 n.8 L, 2 S n-s => A

ARNR.01.019 Neuroloogia

korr. professor Toomas Asser, dotsent Matt Mägi, dotsent Mai Roose, õppeülesande täitja Merike Lüüs

1.5AP(60L) •EA

■Arstiteadus:resident

Residendi töö põhiülesandeks on osavõtt kliiniku ravitööst. Teadmiste ja kogemuste omandamise peamiseks meetodiks on residendi poolt kureeritavate haigete analüüs.

⊙1. - 30. n.2 L n-s => E A

ARNR.01.021 Neuroloogia valitud peatükke

korr. professor Toomas Asser, dotsent Matt Mägi, v-teadur Sulev Haldre

1AP(24L+16i) •A

□Arstiteadus:5

Käsitletakse orgaaniliste närvihaiguste diagnoosimise ja ravi probleeme.

⊙3. - 5. n.8 L n-s => A

ARNR.01.022 Alzheimeri tõi ja teised dementsused

teadur Ülla Linnamägi

5AP(6L+14i) •A

□Arstiteadus:5

Käsitleb dementsuse diagnoosimise võimalusi. Alzheimeri tõve ning teiste sagedasema dementsuse diagnoosi kriteeriumide tutvustamist, diferentsiaaldiagnoosilisi probleeme.

⊙korduv: 2 n.6 L n-s => A

ARNR.01.023 Abiurimismeetodid neuroloogias

v-teadur Tiit Tomberg, assistent Anneli Beilmann, Leena Puksa, arst-õppejõud Karl Tomberg

5AP(8L+4S+8i) •A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

Valikursuses käsitletakse erinevaid kliinilises neuroloogias kasutatavaid abiurimismeetodeid - radioloogiline pildidiagnostika, neurofüsioloogilised uuringud (EEG, ENMG) ning laboratoorsed meetodid. Selgitatakse nende põhimõtet, näidustusi ja kliinilist rakendamist.

⊙11. - 14. n.2 L, 1 S n-s => A

ARNR.01.024 Neuroloogia

dotsent Mai Roose

1.5AP(12L+24P+24i) •E

■Hambaarstiteadus:4

Kursus moodustab osa õppeainest neuroloogia ja psühhiaatria (3AP). Üliõpilastele õpetatakse närvihaiguste sümptomaatikat, diagnoosimise põhimõtteid, ravivõimalusi, samuti närvisüsteemi kahjustusega kaasnevaid haigussündroomide, nende uurimise meetodikat ja kliinilist tähendust.

⊙3. - 8. n.2 L, 4 P n-s => E

ARNR.01.025 Kesknärvisüsteemi degeneratiivsed haigused, müoneuraalse sünapsi ja lihaste haigused

dotsent Mai Roose, assistent Janika Kõrv, assistent Aive Liigant, assistent Maia Schmidt

1AP(12L+12S+16i) •A

□Arstiteadus:5

Loengutsükli käigus tutvustatakse kesknärvisüsteemi degeneratiivseid haigusi, nagu motoneuronihäigused, pärilikud ataksiad, hereditaarsed motoorsed sensoorsed plüoneuropaatiad. Samuti kirjeldatakse müoneuraalse sünapsi ja lihashaiguste kliinikut, diagnostika ja ravi võimalusi kaasajal.

⊙6. - 7. n.6 L, 6 S n-s => A

NEUROKIRURGIA ÕPPETOOL (02)

ARNR.02.003 Neurokirurgia

korr. professor Toomas Asser, v-teadur Sulev Haldre

1AP(15L+15S+10i) •A

□Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

käsitletakse perifeerse närvisüsteemi haiguste, ajuvereringehäirete, valude, epilepsia ja muude närvihaiguste diagnostikat ja konservatiivset ning kirurgilist abi.

⊙korduv: 1 n.15 L, 15 S n-s => A

ARNR.02.007 Epilepsia ja peavalude valitud aspektid

v-teadur Sulev Haldre

5AP(4L+6S+10i) •A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

Epilepsia põhjused, diagnoosimine ja ravi. Peavalu kliinilised vormid, mehhanismid ja ravi.

⊙6. - 7. n.2 L, 3 S n-s => A

ARNR.02.008 Neurokirurgia

korr. professor Toomas Asser, teadur Jaan Eelmäe

1.5AP(60L) •EA

■Arstiteadus:resident

Residendi töö põhiülesandeks on osavõtt kliiniku ravitööst. Teadmiste ja kogemuste omandamise peamiseks meetodiks on residendi poolt kureeritavate haigete analüüs.

⊙1. - 30. n.2 L n-s => E A

NAISTEKLIINIK (NS)

SÜNNITUSABI JA GÜNEKOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARNS.01.001 Naistehaigused ja sünnitusabi

dotsent Helle Karro, dotsent Kadri Matt, dotsent Andrei Sõritsa, assistent Aivar Ehrenberg, assistent Ülle Kadastik, assistent Anne Kirss, assistent Fred Kirss, assistent Lee Padrik, assistent Terje Raud, assistent Anne Rohtmets, assistent Pille Soplepmann
8AP(30L+210P+80i) •E

■Arstiteadus:5

Kursus annab ülevaate raseduse ja sünnituse kulust normi ja patoloogia korral. Naistehaiguste etiopatogeneesi, diagnostika, kliinik, ravi ja profülaktika.

⊙1. - 3. n.10 L n-s

korduv: 7 n.30 P n-s => E

ARNS.01.004 Naistehaigused ja sünnitusabi

dotsent Kadri Matt

.5AP(10L+10i) •A

■Liikumisravi:4

Aine eesmärgiks on anda lühiülevaate füsioloogilistest muutustest naise organismis seoses sugulise küpsemise ja rasedusega. Kursuse läbinud teavad normaalse sünnitusjärgse perioodi kulgu menstruaaltsükli normi ja enamesinevaid patoloogia variante. On tuttavad kontratseptsiooni põhimõtetega

⊙2. - 6. n.2 L n-s => A

ARNS.01.005 Reproduktiivne tervis

dotsent Kadri Matt

.5AP(10L+10i) •A

□Arstiteadus:

Käsitletakse reproduktiivse tervise olemust ja selle erinevaid aspekte. Eesmärgiks on rõhutada reproduktiivse tervise seost rahva üldise tervisega, käsitleda reproduktiivse tervise häirete riske ja riskigruppe.

⊙korduv: 1 n.10 L n-s => A

ARNS.01.008 Perekonna planeerimine ja kontratseptsioon

dotsent Helle Karro

.5AP(10L+10i) •A

□Arstiteadus:

Kursus käsitleb perekonnaplaneerimise mõistet ja nõustamist, erivaid kontratseptsioonimeetodeid.

⊙korduv: 1 n.10 L n-s => A

ARNS.01.019 Günekoloogilised haigused ja sünnitusabi

dotsent Kadri Matt

2AP(12L+8S+60i) •E

■Avatud Ülikool:dipl

Käsitletakse menstruatsioonitsükli ja reproduktiivse funktsiooni regulatsiooni füsioloogiat ja patoloogiat, sagedasemaid günekoloogilisi haigusi, samuti normaalse raseduse ja sünnituse kulgu, juhtumist, meditsiinilisi võtteid ja abistamist õenduse seisukohalt.

⊙korduv: 1 n.12 L, 8 S n-s => E

ÕETEADUSE OSAKOND (OT)

ÕETEADUSE ÕPPETOOL (01)

AROT.01.002 Põetus

assistent Ilme Aro, assistent Tiit Pokk, assistent Eve-Merike Sooväli

.8AP(10L+10P+12i) •A

■Arstiteadus:1, Hambaarstiteadus:1

Õppeaine annab ülevaate ravisutuse töökorraldusest ja põetuse olemusest. Õpetatakse jälgima haige seisundit ja teostama põetustoiminguid. Antakse ülevaade hospitaalinfektsiooni olemusest ja õpetatakse lihtsamaid meditsiinilisi protseduure.

⊙1. - 5. n.2 L, 2 P n-s => A

1. - 10. n.2 L n-s => A

AROT.01.003 Õenduse filosoofia I

assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Sooväli

2AP(30L+10S+40i) •A

■Õendusteadus:bak.

Aine annab ülevaate õenduse filosoofia alustest. Keskne eesmärk on filosoofiliste mõistete ja probleemide määratlemine. Erinevad filosoofilised lähenemisviisid õendusele.

⊙1. - 20. n.1.5 L, .5 S n-s 1 ref => A

AROT.01.004 Õendusteaduse teooria I

assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Sooväli

3AP(30L+30S+60i) •E

■Õeteadus:bak.

Aine annab ülevaate õendusteaduse arengust ja selle kohast teiste teaduste hulgas ning õendusteadusliku teooria moodustumise protsessist. Käsitletakse õendusteaduse põhimõisteid, mõistetesüsteemi ja nende moodustumise protsessi.

⊙1. - 30. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E

AROT.01.005 Õendusteaduslik uurimismetoodika I

assistent Ilme Aro

3AP(30L+30S+60i) •E

■Õeteadus:bak.

Aine annab ülevaate teadusliku mõtlemise alustest, õendusteadusliku uurimistöö põhimõistetest ja uurimistöö etappidest. Erinevad metodoloogilised lähenemisviisid õendusteaduslikus uurimistöös ja uurimiseetikas.

⊙1. - 15. n.2 L, 2 S n-s => E

AROT.01.006 Põetus, a- ja antiseptika

assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Sooväli

1AP(10L+10P+20i) •A

■Liikumisravi:1, Liikumisravi:3

Õppeaine annab ülevaate ravisutuse töökorraldusest ja põetuse olemusest. Õpetatakse jälgima haige seisundit ja teostama põetustoiminguid. Antakse ülevaade hospitalinfektsiooni olemusest ja õpetatakse lihtsamaid meditsiinilisi protseduure.

⊙1. - 10. n.1 L, 1 P n-s => A

AROT.01.007 Õendusteaduse teooria II

assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Sooväli, külalislektor Marjaana

Pelkonen, külalislektor Ulla Vuotilainen

4AP(20L+60S+80i) •E

■Õendusteadus:mag

Õendusteaduse filosoofia aluste süvendamine. Õendusteaduslike teooriate arendamine. Õendusteaduslike teooriate eristamine ja nende kriitiline hindamine (analüüs). Õendusteaduslike teooriate praktikas rakendatavus (kriitiline hindamine).

⊙1. - 40. n..5 L, 1.5 S n-s 1 ref => E

AROT.01.008 Õenduse filosoofia II

assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Sooväli, külalislektor Pirjo

Laitinen-Junkari, külalislektor Ansa Sonninen

2AP(10L+30S+40i) •E

■Õendusteadus:mag

Erinevate filosoofiliste mõtteviiside tähendus õenduspraktikale ja õeteadusele. Moraalifilosoofia olemus. Eetilised probleemid õenduspraktikas, õdede koolituses ja õendusjuntimises.

⊙24. - 42. n..5 L, 1.5 S n-s 1 ref => A

AROT.01.009 Õendusteadusliku uurimistöö (magistritöö) seminar

assistent Ilme Aro

2AP(40S+40i) •A

□Õendusteadus:mag

Uurimisplaani koostamine ja selle esitamine. Teiste uurimisplaanide hindamine ja kommenteerimine. Väitekirja vormistamine, selle struktuur: sisukord, sissejuhatus, kirjanduse ülevaade, uurimuse eesmärgid, tehtud

uurimus, tulemused, järeldused ja diskussioon. Refereeringud ja tsitaadid, kirjanduse loetelu. Tabelid ja lisad.

⊙1. - 40. n 1 S n-s => A

AROT.01.010 Õendusteaduslik uurimismetoodika II

assistent Ilme Aro, külalislektor Pirjo Laitinen-Junkari

4AP(40L+40S+80i) •E

■Õendusteadus:mag

Erinevad kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed uurimismetodid õendusteaduslikus uurimistöös. Kvalitatiivse uurimuse sobivus õendusteaduslikus uurimistöös, kvalitatiivse andmebaasi analüüsi võimalusi. Õendusteaduslikus uurimistöös kasutatavad mõõdikud ja nende testimine.

⊙1. - 40. n 1 L, 1 S n-s => E

AROT.01.011 Patsiendi-/kliendikeskse õenduse mudelid, meetodid ja kvaliteedi parandamine

assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Sooväli, külalislektor Marjaana Pelkonen, külalislektor Ulla Vuotilainen

4AP(20L+60S+80i) •A

■Õeteadus:mag

Esmatasandi, perekonna ja kooskonna/kogukonna õendus. Tervise edendamine, kroonilise haigusega patsiendi abistamine, sureva inimese hooldus. Õendustegevuse sekkumine (valu juhtimine, sotsiaalne tugi, enesehinnangu tõstmine jne). Kvaliteedi parandamise teooriad ja meetodid.

⊙24. - 42. n 2 L, 2 S n-s => A

AROT.01.012 Õendus kui rahvusvaheline kutseala

lektor Marjaana Pelkonen, assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Sooväli, külalislektor Ulla Vuotilainen

2AP(10L+30S+40i) •A

■Õeteadus:mag

Õendus Euroopa ja maailma organisatsioonides, rahvusvahelise koostöö printsiibid. Õendus Euroopas: õenduspraktika, -hariduse, -juhtimise ja õendusala uurimistöö eesmärgid ja suunad (rahva tervis, sotsiaal-ökonomika) ja nende tähendus õenduse arengule. Õenduse ajalooline taust maailmas.

⊙24. - 42. n 5 L, 1.5 S n-s => A

AROT.01.013 Projektitöö meetodid

assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Sooväli, külalislektor Marjaana Pelkonen, külalislektor Ulla Vuotilainen

2AP(20L+20S+40i) •A

■Õeteadus:mag

Õppeaine annab üliõpilastele ettevalmistuse praktikalähedase uurimis- ja arendustöö teostamiseks. Õpetatakse projektide planeerimist, tegevuse organiseerimist ja tulemuste hindamist, samuti igapäevast praktilist õendustegevust puudutavate uurimistööde teostamist ja arendavate tegevusuuringute läbiviimist.

⊙24. - 42. n 1 L, 1 S n-s => A

AROT.01.014 Õenduse didaktika

assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Sooväli, külalislektor Elvi Walldal

6AP(45L+75S+120i) •E

■Õeteadus:mag

1.Õppekava koostamine :õppekava struktuur, õppekava eesmärkide püstistamine, sisu ülesehitus (loogilisus ja süstemaatilisus). Tagasiside vajalikkus õppekava tulemuslikkuse hindamiseks. Õppemetoodika planeerimine õppekava elluviimiseks.2. Erinevad õppimisteooriad ja õpetamise strateegiad: kognitiivsed õppimisteooriad ja nendest tulenevad õpetamistrateegiad.3. Eksamineerimine ja hindamine :erinevat liiki testid. Hindamise aluseks on õppekava (kursuse) eesmärgid.

⊙1. - 20. n 2 L, 4 S n-s 1 ref => E

AROT.01.017 Õenduse alused

assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Sooväli

7AP(40L+30S+210i) •E

■Avatud Ülikool:dipl

Õppeaine tutvustab õenduses käsitletavaid mõisteid ja teooriaid. Vaadeldakse protsesse, mis on seotud inimese ja tema põhivajadustega (füsioloogilised, sotsiaalsed, psühholoogilised) läbi õendustoimingute, mille eesmärgiks on saavutada inimese heaolu ja tervis. Õendusprotsess

kui süstemaatiline lähenemisviis kogu õendustegevusele (kommunikatsioon, õpetamine ja õendusabi plaani arendamine).

⊙korduv: 2 n.18 L, 12 S n-s => E

AROT.01.018 Inimene (patsient/klient) ja tervis

assistent Ilme Aro

2AP(12L+8S+60i) •E

■Avatud Ülikool:dipl

Kursus annab ülevaate inimesest ja tema tervisest läbi elukaare etappe. Käsitletakse tervise mõistet ja erinevaid tervisekäsitlusi. Vaadeldakse inimese tervise vajadusi sõltuvalt east, soost ja sotsiaalsest staatusest, lähtudes õendusteoreetilistest aspektist.

⊙korduv: 1 n.10 L, 8 S n-s => A

AROT.01.019 Õendusteadus ja teised terviseteadused

assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Sooväli

1AP(6L+4S+30i) •A

■Avatud Ülikool:dipl

Õppeaine annab ülevaate õendusteaduse olemusest ja arengust maailmas ja Eestis. Vaadeldakse õendusteaduse kohta teiste teaduste hulgas ja analüüsitakse aspekte, mille poolest erineb õendusteadus teistest terviseteadustest.

⊙korduv: 1 n.6 L, 4 S n-s => A

AROT.01.020 Diplomitöö seminar

assistent Ilme Aro

4AP(40S+120i) •A

■Avatud Ülikool:dipl

Seminaride käigus arutatakse õppeaines "õeteadusliku uurimistöö alused" käsitletud teemasid. Nõuded diplomitööle. Uurimisplaani koostamine ja esitamine, uurimisplaanide analüüs. Uurimisplaani elluviimise käigus esilekerkivad probleemid. Uurimiseetika seotud probleemid.

⊙korduv: 1 n.20 S n-s => A

AROT.01.023 Õenduse eetika

assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Sooväli

2AP(10L+10S+60i) •A

■Avatud Ülikool:dipl

Erinevate filosoofiliste mõtteviiside tähendus õenduspraktikale. Eetika ja moraali olemus. Väärtused õenduses ja tervishoius. Eetilised probleemid õenduspraktikas, õdede koolituses ja õendusjuhtimises. Õde patsiendi õiguste kaitsjana. Õe eetika koodeks.

⊙korduv: 1 n.10 L, 10 S n-s => A

AROT.01.024 Õendusteadusliku uurimistöö alused

assistent Ilme Aro

3AP(30L+90i) •E

■Avatud Ülikool:dipl

Teadusliku mõtlemise alused ja õendusteadusliku uurimistöö põhimõtted. Erinevad lähenemisviisid õendusteaduslikule uurimistööle. Õendusteadusliku uurimistöö etapid ja erinevad uurimismetodid. Uurimiseetika probleemid õendusteaduslikus uurimistöös.

⊙korduv: 1 n.30 L n-s => E

AROT.01.025 Õenduse ajalugu

assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Sooväli

2AP(8L+12S+60i) •A

■Avatud Ülikool:dipl

Õppeaine annab ülevaate õenduse kui iseseisva kutseala ajaloolisest arengust maailmas ja Eestis. Tutvutakse ajaloo erinevatel perioodidel õenduse arengus olulist rolli omanud isikutega. Analüüsitakse ühiskonna filosoofilise maailmapildi ja õendusfilosoofia vahelisi seoseid erinevatel ajastutel, samuti ühiskonna ja üksikisiku väärtushinnangute mõju õenduse arengule.

⊙korduv: 2 n.8 L, 12 S n-s => A

AROT.01.026 Õendusabi igas eluas inimestele õenduspraktika erinevates valdkondades (pedagoogiline praktika meditsiinikoolis või ülikoolis)

assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Sooväli

4AP(10L+10S+140i) •A

■Õendusteadus:mag

Praktika käigus läbiviidava õppe (20 tundi) sisu hõlmab õendusabi eri võimalusi erinevas eas inimestele: tervise edendamine, kroonilise haigusega patsiendi ebistamine, sureva inimese hooldus, kliiniline ja

psühhiaatiline õendusabi, jne. Esmatasandi, perekonna ja kogukonna õendus. Praktika eesmärgiks on teoreetiliste teadmiste rakendamine õpetaja töös, arendada õpetamise ja oma tegevuse hindamise oskusi.

⌚korduv: 1 n.10 L, 10 S n-s => A

AROT.01.027 Kirurgilise haige õendus

assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Sooväli

2AP(4L+16S+60i) •A

■Avatud Ülikool:dipl

Õpitakse õendusprobleemide väljaselgitamist, õendusabi planeerimist, teostamist ja hindamist ning dokumenteerimist erinevate kirurgiliste haiguste puhul. Samuti õendustegevust ja erinevaid õendustoiminguid kirurgiliste haiguste korral, kirurgilise patsiendiga suhtlemise eripära, preoperatiivne ettevalmistus, patsiendi informeerimine, õpetamine ja juhendamine, valu juhtimine, patsiendi perekonnaliikmete nõustamine jne.

⌚korduv: 1 n.4 L, 16 S n-s => A

AROT.01.029 Haige vanuri ja sureva patsiendi õendus

assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Sooväli

1AP(4L+6S+30i) •A

■Avatud Ülikool:dipl

Õpitakse õendusprobleemide väljaselgitamist, õendusabi planeerimist, teostamist ja hindamist ning dokumenteerimist erinevate vanuritel esinevate haiguste korral. Sureva patsiendi hoolduse eripära ja patsiendi perekonna toetamine. Õendustegevus ja erinevad õendustoimingud vanurite ja sureva patsiendi õenduses. Haige vanuri ja sureva patsiendiga suhtlemise eripära, patsiendi perekonnaliikmete õpetamine, juhendamine, nõustamine jne.

⌚korduv: 1 n.4 L, 6 S n-s => A

AROT.01.030 Koduõendus

assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Sooväli

1AP(4L+6S+30i) •A

■Avatud Ülikool:dipl

Õpitakse õendusprobleemide väljaselgitamist, õendusabi planeerimist, teostamist ja hindamist ning dokumenteerimist erinevate haiguste korral kui patsienti ravitakse ja hooldatakse tema kodus. Kodusel ravil oleva patsiendi hoolduse eripära, patsiendi perekonnaliikmete kaasamine hooldusprotsessi, nende õpetamine, juhendamine, nõustamine ja toetamine.

⌚korduv: 1 n.4 L, 6 S n-s => A

AROT.01.031 Intensiivõendus ja õendus komplitseeritud haigusjuhtude korral

assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Sooväli

2AP(4L+16S+60i) •A

■Avatud Ülikool:dipl

Õpitakse õendusprobleemide väljaselgitamist, õendusabi planeerimist, teostamist ja hindamist ning dokumenteerimist erinevate intensiivravi vajavate haiguste ja komplitseeritud haigusjuhtude korral. Samuti õendustegevust ja erinevaid õendustoiminguid intensiivravi vajavate haiguste ja komplitseeritud haigusjuhtude korral, juhitaval hingamisel oleva patsiendiga suhtlemise eripära, valu juhtimine, patsiendi perekonnaliikmete õpetamine, juhendamine, nõustamine.

⌚korduv: 1 n.4 L, 6 S n-s => A

AROT.01.032 Naha- ja suguhaige õendus

assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Sooväli

2AP(4L+16S+60i) •A

■Avatud Ülikool:dipl

Õpitakse õendusprobleemide väljaselgitamist, õendusabi planeerimist, teostamist ja hindamist ning dokumenteerimist erinevate naha- ja suguhaiguste korral. Samuti õendustegevust ja erinevaid õendustoiminguid naha- ja suguhaiguste korral, patsiendi ja tema perekonnaliikmetega suhtlemine, patsiendi ja perekonnaliikmete õpetamine, juhendamine, nõustamine jne.

⌚korduv: 1 n.16 S n-s => A

AROT.01.033 Infektsioonihaige õendus

assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Sooväli

1AP(4L+6S+30i) •A

■Avatud Ülikool:dipl

Õpitakse õendusprobleemide väljaselgitamist, õendusabi planeerimist, teostamist ja hindamist ning dokumenteerimist erinevate

infektsioonhaiguste korral. Samuti õendustegevust ja erinevaid õendustoiminguid infektsioonhaiguste korral, patsiendi ja tema perekonnaliikmetega suhtlemine, patsiendi ja perekonnaliikmete õpetamine, juhendamine, nõustamine jne.

⌚korduv: 1 n.4 L, 6 S n-s => A

AROT.01.034 Neuroloogilise haige õendus

assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Sooväli

2AP(4L+16S+60i) •A

■Avatud Ülikool:dipl

Õpitakse õendusprobleemide väljaselgitamist, õendusabi planeerimist, teostamist ja hindamist ning dokumenteerimist erinevate neuroloogiliste haiguste korral. Samuti õendustegevust ja erinevaid õendustoiminguid neuroloogiliste haiguste korral, neuroloogilise patsiendi ja tema perekonnaliikmetega suhtlemine, patsiendi ja perekonnaliikmete õpetamine, juhendamine, nõustamine jne.

⌚korduv: 1 n.4 L, 16 S n-s => A

AROT.01.035 Günekoloogilise haige õendus ja õendus komplitseeritud sünnituse korral

assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Sooväli

2AP(4L+16S+60i) •A

■Avatud Ülikool:dipl

Õpitakse õendusprobleemide väljaselgitamist, õendusabi planeerimist, teostamist ja hindamist ning dokumenteerimist erinevate günekoloogiliste haiguste ja komplitseeritud sünnituse korral. Samuti õendustegevust ja erinevaid õendustoiminguid naistehaiguste ja komplitseeritud sünnituse korral, patsiendiga suhtlemine, õpetamine ja juhendamine, patsiendi ja perekonnaliikmete nõustamine jne.

⌚korduv: 1 n.4 L, 16 S n-s => A

AROT.01.036 Haige lapse õendus

assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Sooväli

1AP(4L+8S+28i) •A

■Avatud Ülikool:dipl

Õpitakse õendusprobleemide väljaselgitamist, õendusabi planeerimist, teostamist ja hindamist ning dokumenteerimist erinevate lastel esinevate haiguste korral. Õendustegevuse ja õendustoimingute eripära laps-patsiendi õenduses, haige lapse ja tema perekonnaga suhtlemine, õpetamine ja juhendamine, perekonnaliikmete nõustamine, toetamine jne.

⌚korduv: 1 n.4 L, 8 S n-s => A

AROT.01.037 Psühhiaatrilise haige õendus

assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Sooväli

2AP(4L+16S+60i) •A

■Avatud Ülikool:dipl

Õpitakse õendusprobleemide väljaselgitamist, õendusabi planeerimist, teostamist ja hindamist ning dokumenteerimist erinevate psühhiaatriliste haiguste korral. Samuti õendustegevust ja erinevaid õendustoiminguid psühhiaatriliste haiguste korral, psühhiaatrilise patsiendi ja tema perekonnaliikmetega

⌚korduv: 1 n.4 L, 16 S n-s => A

AROT.01.038 Sisehaige õendus

assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Sooväli

2AP(4L+16S+60i) •A

■Avatud Ülikool:dipl

Õpitakse õendusprobleemide väljaselgitamist, õendusabi planeerimist, teostamist ja hindamist ning dokumenteerimist erinevate sisehaiguste puhul. Samuti õendustegevust ja erinevaid õendustoiminguid sisehaiguste korral, sisehaigega suhtlemise eripära, patsiendi õpetamine ja juhendamine, patsiendi perekonnaliikmete nõustamine jne.

⌚korduv: 1 n.4 L, 16 S n-s => A

PATOLOOGILISE ANATOOMIA JA KOHTUARSTITEADUSE INSTITUUT (PA)

PATOLOOGILISE ANATOOMIA ÕPPETOOL (01)

ARPA.01.002 Üldpatoloogia

korr. professor Raik-Hiio Mikelsaar, korr. professor Enn Seppet
2AP(40S+40i) •E

■Arstiteadus:dokt, Farmaatsia:dokt

Üldise haigusõpetuse põhikontseptsioonide ja metodoloogiliste küsimuste omandamine, mis on vajalik doktorandile medikobioloogilises teaduslikus uurimistöös.

⊙13. - 16. n.2 S n-s

24. - 39. n.2 S n-s 3 knt => E

ARPA.01.004 Sektsioonikursus

dotsent Raik-Hiio Mikelsaar, assistent Hannes Tamm

5AP(8P+8S+4i) •A

■Hambaarstiteadus:5

⊙ARPA.01.008

Aine annab arstile vajalikud teadmised biopsiamaterjali uurimisele saatmise korra, diagnooside vormistamisest ja võrdlemisest, surmatunnistuse jt. dokumentide täitmisest.

⊙4. n.2 P, 2 S n-s => A

ARPA.01.005 Sektsioonikursus

dotsent Raik-Hiio Mikelsaar, assistent Hannes Tamm

1AP(12P+18S+10i) •A

■Arstiteadus:6

⊙ARPA.01.001

Aine annab arstile vajalikud teadmised biopsiamaterjali uurimisele saatmise korra, diagnooside vormistamisest ja võrdlemisest, surmatunnistuse jt. dokumentide täitmisest.

⊙korduv: 6 n.2 P, 3 S n-s => A

ARPA.01.008 Patoloogiline anatoomia

dotsent Raik-Hiio Mikelsaar, assistent Ingrid Mesila, assistent Hannes Tamm

4AP(64P+32S+64i)

■Hambaarstiteadus:3

Kursus annab haiguslike protsessidest (üldpatoanoomia) ja haiguste morfoloogilistest muutustest (eripatoanoomia) teabe, mis on vajalik kõigi kliiniliste distsipliinide järgneva omandamiseks.

⊙1. - 16. n.4 P, 2 S n-s 11 knt => E

ARPA.01.009 Patoloogiline anatoomia

assistent Ingrid Mesila

1AP(20L+20i) •A

□Liikumisravi:3

Loengutsuklis käsitletakse haigusõpetuses oluliste üldpatoloogiliste protsesside olemust ja kliinilis-morfoloogilist avaldumist.

⊙korduv: 10 n.2 L n-s => A

ARPA.01.011 Patoloogiline anatoomia

dotsent Raik-Hiio Mikelsaar

3AP(18P+12S+90i) •E

■Avatud Ülikool:

Antakse teoreetilisi ja praktilisi teadmisi üldpatoloogia ja patoanoomia tähtsamates valdkondades.

⊙korduv: 6 n.18 P, 12 S n-s => E

ARPA.01.013 Põletikuliste haiguste patoanoomia

korr. professor Raik-Hiio Mikelsaar

1AP(20L+20i) •A

□Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Hambaarstiteadus:3, Hambaarstiteadus:4, Hambaarstiteadus:5

Käsitletakse põletikuliste haiguste nomenklatuuri, tekkemehhanisme ja patomorfoloogiat.

⊙30. - 34. n.4 L n-s => A

ARPA.01.014 Patoloogiline anatoomia

korr. professor Raik-Hiio Mikelsaar, assistent Ingrid Mesila, assistent Hannes Tamm

5.5AP(64P+64S+92i) •E

■Arstiteadus:3

Kursus annab haiguslike protsessidest (üldpatoanoomia) ja haiguste morfoloogilistest muutustest (eripatoanoomia) teabe, mis on vajalik kõigi kliiniliste distsipliinide järgneva omandamiseks.

⊙1. - 16. n.4 P, 4 S n-s 22 knt => E

ARPA.01.015 Põletikuliste haiguste patoanoomia

korr. professor Raik-Hiio Mikelsaar

3AP(30S+90i)

■Arstiteadus:resident

Antakse teoreetilisi ja praktilisi teadmisi üld- ja eripatoloogia tähtsamates valdkondades.

⊙10. - 14. n.6 S n-s 3 knt => E

ARPA.01.016 Lahangujuhtude kliinilis-patoloogiline analüüs

dotsent Raik-Hiio Mikelsaar, assistent Ingrid Mesila, assistent Hannes Tamm

2AP(40S+40i) •A

□Arstiteadus: , Hambaarstiteadus:

Käsitletakse lahangujuhtude kliinilis-patoloogilise analüüsi metoodikat ja põhimõtteid, arutatakse hulgaliselt konkreetseid haigusjuhtumeid.

⊙30. - 39. n.4 S n-s 1 ref => A

KOHTUARSTITEADUSE ÕPPETOOL (02)**ARPA.02.001 Kohtuarstiteadus**

v-assistent Marika Väli, assistent Ilona Drikk, assistent Daily Lepik

3.5AP(15L+60P+10S+55i) •E

■Arstiteadus:5

⊙ARPA.01.006

Kohtuarstiteadus õpetab tundma ja lahendama neid meditsiinilis-bioloogilisi küsimusi, mis tekivad õiguskaitseorganitel eeluurimise ja kohtuliku uurimise käigus kriminaal- ja tsiviilasjade lahendamise.

⊙1. - 2. n.7.5 L n-s

korduv: 2 n.30 P n-s => E

ARPA.02.002 Kohtuarstiteadus

v-assistent Marika Väli, assistent Ilona Drikk, assistent Daily Lepik

1AP(4L+20S+16i) •A

■Hambaarstiteadus:4

⊙ARPA.01.006

Kohtuarstiteadus õpib tundma ja õpetab lahendama neid meditsiinilis-bioloogilisi küsimusi, mis tekivad õiguskaitseorganitel eeluurimise ja kohtuliku uurimise käigus kriminaal- ja tsiviilasjade lahendamisel stomatoloogia valdkonnas.

⊙26. - 37. n.3 L, 1.7 S n-s => A

ARPA.02.004 Kohtuarstiteadus

v-assistent Marika Väli, assistent Ilona Drikk, assistent Daily Lepik

1AP(16L+16S+10i) •A

□Õigusteadus:3, Õigusteadus:4

Kohtuarstiteadus õpib tundma ja õpetab lahendama neid meditsiinilis-bioloogilisi küsimusi, mis tekivad õiguskaitseorganitel eeluurimise ja kohtuliku uurimise käigus kriminaal- ja tsiviilasjade lahendamisel stomatoloogia valdkonnas.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 S n-s => A

POLIKLIINIK (PO)**POLIKLIINIKU JA PEREMEDITSIINI ÕPPETOOL (01)****ARPO.01.002 Perearstiteadus**

korr. professor Heidi-Ingrid Maaros, dotsent Katrin Dmitriev, assistent Heili Sarapuu, assistent Urmas Takker

4AP(60P+60S+40i) •A

■Arstiteadus:6

Selekteerimata sümptomide probleemikeskse käsitlemise, riskirühmade väljaselgitamise ja ennetava ning profülaktilise tegevuse metoodika. Sagedasemad probleemid perearstiteaduses. Ambulatoorsete sissekannete metoodika. Epikriiside koostamine. Koduviitide metoodika.

⊙korduv: 4 n.15 P, 15 S n-s 1 ref => A

ARPO.01.003 Haiguste õpetus

korr. professor Heidi-Ingrid Maaroo, dotsent Katrin Dmitriev, assistent Heili Sarapuu, assistent Urmas Takker
2AP(24L+16P+40i) •E

■Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):

Loengukursuse eesmärgiks on käsitleda tervise ja haiguse mõistet, sagedamini esinevaid haigusi. Praktikumides tutvustatakse tervishoiukorraldust ambulatoorses meditsiinis, haiguste ennetamise ja tervisekasvatuse põhimõtteid ja meetodeid.

⓪korduv: 8 n.3 L, 2 P n-s 1 ref => E

ARPO.01.007 Perearstiteadus I

korr. professor Heidi-Ingrid Maaroo, dotsent Katrin Dmitriev, assistent Heili Sarapuu, assistent Urmas Takker
1AP(8L+4P+12S+16i) •E

■Arstiteadus:2

Perearstiteadus on aine, milles käsitletakse perearstiteaduse arengut ja mõistet, perearsti töövaldkondi, meetodeid ja vahendeid. Treenitakse ambulatoorsele arstiabile iseloomulikke arstlikku mõtlemist, käsitletakse sagedasemaid probleeme, haigusi, nende ravi, haiguste ennetamist ning tööd riskirühmadega. Põhitähelepanu osutatakse probleemikesksele lähenemisele indiviidile ja perekonnale. Käsitletakse perearstiabi sisu erinevates vanuserühmades, perearsti vastuvõtu ja koduvisiitide meetodikat ning ambulatoorse arstiabi iseärasusi võrreldes haiglameditiiniiga.

⓪korduv: 4 n.2 L, 1 P, 2 S n-s => E

ARPO.01.008 Perearstiteadus: meditsiiniline intervjuu

korr. professor Heidi-Ingrid Maaroo, dotsent Katrin Dmitriev, assistent Heili Sarapuu, assistent Urmas Takker
.5AP(4L+2P+4S+10i) •A

□Arstiteadus:2, Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6
Meditsiiniline intervjuu on perearsti igapäevatöö meetod. Kursuse kestel tutvustatakse intrervueerimise põhialuseid, praktilises osas on üliõpilastel võimalik harjutada intervjuud ja vaadata oma tegevust videosalvestusena. Seminarides arutatakse erinevaid intervjuerimise meetodeid.

⓪korduv: 2 n.2 L, 1 P, 2 S n-s => A

ARPO.01.009 Konsultatsioonioskused

korr. professor Heidi-Ingrid Maaroo, dotsent Katrin Dmitriev, assistent Heili Sarapuu, assistent Urmas Takker
1AP(20S+20i)

■Arstiteadus:resident

Konsultatsioonioskused on perearsti igapäevatöö tähtis valdkond. Kursuse kestel tutvustatakse intervjuerimise põhialuseid, praktilises osas on residentidel võimalik harjutada intervjuud ja vaadata oma tegevust videosalvestusena. Seminarides arutatakse erinevaid intervjuerimise meetodeid.

⓪korduv: 1 n.20 S n-s => A

ARPO.01.010 Sagedased probleemid perearsti töös

korr. professor Heidi-Ingrid Maaroo, dotsent Katrin Dmitriev, assistent Heili Sarapuu, assistent Urmas Takker
1AP(20S+20i)

■Arstiteadus:resident

Käsitletakse perearsti töös esinevaid sagedasemaid probleeme: nii kliinilisi kui ka töökorralduslikke. Kasutatakse praktiliste oskuste harjutamise kabinetti, arvutiprogramme, situatsiooniülesannete lahendamist.(Residentid: 1, 2, 3 aasta)

⓪korduv: 1 n.20 S n-s => A

PSÜHHIAATRIAKLIINIK (PS)**PSÜHHIAATRIA ÕPPETOOL (01)****ARPS.01.001 Psühhiaatria, kliiniline psühholoogia ja psühhoterapia**

korr. professor Veiko Vasar, dotsent Jüri Liivamägi, dotsent Lembit Mehilane, v-assistent Anu Aluoja, v-assistent Jakov Šlik, assistent Kersti Luuk

8AP(50L+120P+60S+90i) •EA

■Arstiteadus:6

ARFR.01.020, ARFS.01.013, ARMP.03.001

Antakse ülevaade psühhikahäirete etioloogiast, sümptomatoloogiast, diagnostikast ja ravist, käsitletakse psühholoogiategade kliinilise rakendamise võimalusi.

⓪1. - 5. n.10 L n-s

korduv: 6 n.20 P, 10 S n-s 1 ref => E A

ARPS.01.005 Psühhopatoloogia

dotsent Lembit Mehilane

2AP(32L+8S+40i) •E

■Psühholoogia:2, Psühholoogia:3

Psühhopatoloogia aluste tutvustamine: psühhikahäirete tekkepõhjused, nende uurimis- ja registreerimismeetodid, psühhikahäirete avaldumisvormid, nende kliiniline iseloomustus, diagnostika, diferentsiaaldiagnostika alused, ravimise võimalused.

⓪1. - 16. n.2 L, .5 S n-s => E

ARPS.01.006 Lapse ja nooruki psühhopatoloogia

dotsent Jüri Liivamägi

2AP(32L+32P+16i) •E

■Eripedagoogika:1

⓪ARNR.01.002

Käsitletakse psühhopatoloogia spetsiifilisi avaldusi lastel ja noorukitel. laste ja noorukite arenguhäirete tekkepõhjused, mehhanism ning profülaktika, ravi ja readaptatsiooni üldpõhimõtted.

⓪24. - 39. n.2 L, 2 P n-s => E

ARPS.01.008 Kohtupsühhiaatria

dotsent Lembit Mehilane

1.5AP(32L+28i) •A

■Õigusteadus:3

Antakse ülevaade psühhikahäirete ja -haiguste avaldumisvormidest, nende mõjust haigete käitumisele ja nende juriidilistest aspektidest.

⓪24. - 39. n.2 L n-s => A

ARPS.01.017 Psühhikahäirete süstemaatika

korr. professor Veiko Vasar

2AP(32L+48i) •A

□Psühholoogia:2, Psühholoogia:3

Psühhikahäirete süstemaatika (RHK-10), diagnostika ja diferentsiaaldiagnostika alused.

⓪29. - 36. n.4 L n-s => E

ARPS.01.018 Psühhopatoloogia koos meditsiinipsühholoogiaga

dotsent Lembit Mehilane, v-assistent Anu Aluoja

1.5AP(20L+20S+20i) •A

■Liikumisravi:3

Ülevaade psühhiaatrilisest sümptomatoloogiast, sündromoloogiast, psühhopatoloogia ealistest iseärasustest ning psühhika- ja käitumishäiretest vastavuses RHK-10-le.

⓪24. - 33. n.2 L, 2 S n-s => A

ARPS.01.019 Depressiivsed häired ja nende ravi

korr. professor Veiko Vasar, dotsent Lembit Mehilane, v-assistent Jakov Šlik

1AP(20L+10S+10i)

■Arstiteadus:resident

Kursusel käsitletakse depressiivsete häirete kliinilisi avaldumisvorme, diferentsiaaldiagnostikat, diferentseeritud psühhofarmakoteraapiat ning depressiooni ränktagajärgede preventiooni.

⓪22. - 22. n.20 L, 10 S n-s

ARPS.01.021 Algteadmisi psühhoterapiast

v-assistent Anu Aluoja, assistent Kersti Luuk

1AP(20L+10S+10i)

□Arstiteadus:resident

Täienduskursus on mõeldud kõigi erialade arstidele, välja arvatud psühhiaatrid. Kursus on mõeldud psühhoterapia esmatutvustuseks ja annab ülevaate psühhoterapia üldistest seaduspärasustest, mehhanismidest ja levinumatest psühhoterapiakoolkondadest. Lähemalt käsitletakse Eestis levinud psühhoterapia suundi.

⓪31. - 31. n.20 L, 10 S n-s

ARPS.01.032 Tegevusteraapia psühhiaatrias

dotsent Lembit Mehilane

2AP(20L+20S+40i) •A

■Liikumisravi:3

●ARPS.01.018

Kursus annab ülevaate psüühikahäiretest tingitud sotsiaalsete funktsioonide kahjustuste tasanditest ning tegevusteraapia eesmärkidest erinevate psüühikahäirete korral.

○24. - 33. n.2 L, 2 S n-s => A

ARPS.01.044 **Õpilaste vaimne tervis**

dotsent Jüri Liivamägi, dotsent Lembit Mehilane

1AP(16L+8S+16i) •A

□Bioloogia: , Geograafia:

Kursusel antakse ülevaade lapse- ja noorukiea psüühopatoloogiast ja selle avaldumisvormidest õpilase käitumises. Käsitletakse lapse- ja noorukiea sagedasemaid psüühika- ja käitumishäireid (depressioonid, tähelepanu defitsiidi sündroom, lapsea hirmud jt.), nende mõju isiksuse kujunemisele ning peamisi ravi ja preventsiiooni meetodeid lastepsüühiaatrias.

○30. - 37. n.3 L, 1 S n-s => A

ARPS.01.046 **Psüühopatoloogia**

dotsent Lembit Mehilane

1AP(12L+8S+20i) •E

■Avatud Ülikool:

Psüühopatoloogia aluste tutvustamine:psüühikahäirete tekkepõhjused, nende uurimis- ja registreerimismeetodid, psüühikahäirete avaldumisvormid ja psüühikahaigused, nende kliiniline iseloomustus, diagnostika, diferentsiaaldiagnostika alused, ravimise võimalused.

○korduv: 2 n.6 L, 4 S n-s => E

ARPS.01.048 **Sissejuhatus psüüholoogiasse**

v-assistent Anu Aluoja, assistent Kersti Luuk

1AP(20L+20i) •A

□Arstiteadus:3

Kursus on mõeldud psüüholoogia esmatutvuastuseks arstiteaduskonna üliõpilastele.Kursus annab ülevaate psüüholoogia valdkonnast, mis on inimese psüüholoogiliste probleemide mõistmiseks olulised. Käsitletakse isiksusteooriaid, motivatsiooni ja emotsioonide probleeme.

○34. - 38. n.4 L n-s => A

ARPS.01.049 **Laste psüühikahäired**

dotsent Jüri Liivamägi

2AP(20L+60i) •E

■Psüüholoogia:mag

Loengukursusel käsitletakse psüühopatoloogia eripära lastel ja noorukitel, samuti psüühikahäirete ja arenguhäirete tekkepõhjuseid,-mehhanisme.

○7. - 11. n.4 L n-s => A

ARPS.01.050 **Psüühiaatria**

dotsent Jüri Liivamägi, assistent Kersti Luuk

1.5AP(28L+8P+24i) •A

■Hambaarstiteadus:4

Antakse ülevaade psüühilistest protsessidest ja nende häiretest, psüühika ja sooma vahekordest. Tutvustatakse psüühikahäirete põhilisi avaldusvorme, käsitletakse psüühikahaigusi, nende etioloogiat, kliinilist pilti ja põhivorme ning ravi. Moodustab osa õppeainest "Neuroloogia ja psüühiaatria (3 AP).

○9. - 16. n.3.5 L, 1 P n-s => A

ARPS.01.051 **Lapse psüühopatoloogia ja psüühikahäired lapseas**

dotsent Jüri Liivamägi

2AP(24L+16P+40i) •A

□Arstiteadus:6, Hambaarstiteadus:4, Hambaarstiteadus:5

Sissejuhatavas osas antakse ülevaade psüühikahäirete tekkemehhanismidest ja uurimismeetoditest lastel. Kliinilises osas käsitletakse võrdlevalt lastel erinevatel eaperioodidel ja täiskasvanuil esinevaid psüühikahäireid.

○3. - 4. n.12 L, 8 P n-s => A

ARPS.01.052 **Teadusartikli kirjutamise meetodika psüühiaatrias**

korr. professor Veiko Vasar, v-assistent Anu Aluoja, v-assistent Jakob Šlik

5AP(40S+160i) •A

■Arstiteadus:dokt

Eesmärk on praktiliste oskuste omandamine teadusartikli vormistamiseks.

○1. - 20. n.2 S n-s => A

ARPS.01.053 **Teadustöö planeerimine psüühiaatria erialal**

korr. professor Veiko Vasar, v-assistent Anu Aluoja, v-assistent Jakob Šlik

2AP(21S+59i) •A

■Arstiteadus:dokt

Eesmärk on teoreetiliste (uurimismeetodid) ja praktiliste oskuste andmine teadustöö planeerimiseks psüühiaatria erialal.

○1. - 7. n.3 S n-s 1 ref => A

ARPS.01.054 **Teadusgranti taotluse koostamise meetodika psüühiaatrias**

korr. professor Veiko Vasar, v-assistent Anu Aluoja, v-assistent Jakob Šlik

5AP(10L+30S+160i) •A

■Arstiteadus:dokt

Eesmärk on anda teadmisi ja praktilisi oskusi teadusgranti taotluse koostamiseks.

○1. - 10. n.1 L, 3 S n-s 1 ref => A

ARPS.01.055 **Psüühiaatria**

korr. professor Veiko Vasar, dotsent Jüri Liivamägi, dotsent Lembit Mehilane, v-assistent Anu Aluoja, v-assistent Jakob Šlik

5AP(48S+152i) •E

■Arstiteadus:dokt

Eesmärgiks on teadustöös vajalike teoreetiliste teadmiste omandamine psüühikahäirete epidemioloogiast, etioloogiast, patogeneesist, kliinilistest avaldustest ja ravist.

○1. - 24. n.2 S n-s 2 ref => E

ARPS.01.056 **Kohtupsüühiaatria (Avatud Ülikool)**

emeriitprofessor Märt Saarma

1AP(16L+24i) •A

■Õigusteadus:

Kursus annab ülevaate psüühikahäirete ja -haiguste avaldumisvormidest, nende mõjust haigete käitumisele ja nende juriidilistest aspektidest.

○korduv: 2 n.8 L n-s => A

ARPS.01.057 **Polüsomnograafia**

korr. professor Veiko Vasar

5AP(64S+136i) •EA

■Arstiteadus:dokt

Aine eesmärk on teoreetiliste ja praktiliste oskuste omandamine polüsomnograafia läbiviimiseks.

○19. - 34. n.4 S n-s => E A

ARPS.01.058 **Kliiniline psüüholoogia**

v-assistent Anu Aluoja, assistent Kersti Luuk

2AP(12L+8S+60i) •E

■Avatud Ülikool:dipl

Annab teadmisi psüühikahäirete psüüholoogilistest mehhanismidest, patsiendiks olemise psüüholoogilistest probleemidest ning õe töös vajalikest suhtlemis- ja elementaarsetest psüühoterapiaoskustest.

○korduv: 1 n.12 L, 8 S n-s => E

ARPS.01.059 **Psüühiaatrilised haigused**

dotsent Jüri Liivamägi, dotsent Lembit Mehilane, v-assistent Jakob Šlik

3AP(18L+12S+90i) •E

□Avatud Ülikool:dipl

Eesmärgiks on anda teoreetilisi teadmisi ja praktilisi oskusi olulisemate psüühikahäirete tekkepõhjustest, kliinilistest avaldustest, ravi ja põetuse põhimõtetest.

○korduv: 1 n.18 L, 12 S n-s => E

ARPS.01.060 **Kliiniline psüühofarmakoloogia ja psüühiliste protsesside neurokeemilised aspektid.**

korr. professor Veiko Vasar, dotsent Lembit Mehilane, v-assistent Jakob Šlik

2AP(12L+18S+50i) •A

□Arstiteadus:dokt, Arstiteadus:resident

Antakse ülevaade psüühofarmakoterapia neurokeemilistest alustest, psüühiliste protsesside ja psüühikahäirete neurokeemilistest alustest, psüühofarmakonide toimetest ja näidustustest psüühikahäirete raviks.

○6. - 17. n.1 L, 1.5 S n-s => A

ARPS.01.061 Autism ja autismisarnased seisundid

dotsent Jüri Liivamägi

1AP(20L+10P+10i) •A

□Arstiteadus:täiend, Arstiteadus:resident

Kursustel käsitletakse lapseas alanud autismi ja sellega lähedaste häirete kliinilisi avaldumisvorme, dünaamikat, diferentsiaaldiagnostikat ja ravi probleeme.

⊙29. - 29. n.20 L, 10 S n-s

ARPS.01.062 Ärevushäired: uued mudelid ja raviviisid

v-assistent Anu Aluoja, v-assistent Jakov Šlik

1AP(20L+10P+10i) •A

□Arstiteadus:täiend, Arstiteadus:resident

Kursus annab ülevaate ärevushäirete bioloogilistest ja psühholoogilistest aspektidest. Põhjalikumalt käsitletakse paanikahäiret, üldistunud ja sotsiaalset ärevushäiret. Kursuse lõpuks peavad osalejad teadma uusi suundi ärevuse psühholoogia uurimisel ning spetsiifiliste ärevushäirete farmakoloogilise ja psühholoogilise ravi põhimõtteid ja valikuid.

⊙38. - 38. n.20 L, 10 S n-s => A

ARPS.01.063 Somatogeensed psüühikahäired lastel .

dotsent Jüri Liivamägi

1AP(24L+6P+10i) •A

□Arstiteadus:resident

Kursusel käsitletakse lastel sagedamini avalduvaid psüühikahäireid ägedate ja krooniliste kehaliste haiguste korral(palavikuga haiguste, endokriinsüsteemi jt. sisehaiguste korral).Antakse juhiseid nende haigete raviks ja rehabilitatsiooniks.

⊙23. - 23. n.24 L, 6 P n-s => A

ARPS.01.064 Laste ärevus- ja meeleoluhäired

dotsent Jüri Liivamägi

1AP(24L+6P+10i) •A

□Arstiteadus:täiend, Arstiteadus:resident

Kursustel antakse ülevaade lapse tundeelu arengust, seda häirivaist tegureist erinevatel eaperioodidel ning tundeoluhäirete avaldumise viisidest; käsitletakse lapse tundeoluhäirete psühhoteraapia aspekte ja farmakoteraapiat.

⊙33. - 33. n.24 L, 6 P n-s

SILMAKLIINIK (SI)**OFTALMOLOOGIA ÕPPETOOL (01)****ARSI.01.002 Silmahaigused**

dotsent Aleksei Panov, dotsent Pait Teesalu, v-assistent Riina Pulges, assistent Pille Tein

2AP(10L+60P+10i) •E

■Arstiteadus:5

Tutvustatakse tähtsamaid silmahaigusi, saadakse teoreetilised alused ja praktilised kogemused silmahaiguste uurimiseks ja raviks, tutvutakse haigustega, vigastuste profülaktika ja nägemise invaliidisuse küsimustega, kirjutatakse referaati.

⊙korduv: 1 n.10 L n-s

korduv: 2 n.30 P n-s => E

ARSI.01.011 Silmahaigused

dotsent Aleksei Panov, dotsent Pait Teesalu, assistent Pille Tein

1AP(6L+18P+16i) •A

■Hambaarstiteadus:4

Tutvustatakse tähtsamaid silmahaigusi, saadakse teoreetilised alused ja praktilised kogemused silmahaiguste uurimiseks ja raviks, tutvutakse haigustega, vigastuste profülaktika ja nägemisinvalidisuse küsimustega, kirjutatakse referaati.

⊙korduv: 1 n.6 L, 18 P n-s => A

SISEKLIINIK (SK)**SISEHAIGUSTE ÕPPETOOL (01)****ARSK.01.001 Gastroenteroloogia: põletikulise soolehaiguse**

tänapäevane käsitus

dotsent Riina Salupere

1AP(20L+20i) •A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Arstiteadus:resident

Valikkursus üliõpilastele.

⊙korduv: 2 n.10 L n-s => A

ARSK.01.010 Sisehaigused

dotsent Riina Kallikorm, dotsent Riina Salupere, assistent Mai Ots

6AP(120P+60S+60i) •E

■Arstiteadus:6

VI kursuse üliõpilastele mõeldud subordinatuur sisehaigustes.

⊙korduv: 6 n.20 P, 10 S n-s => A

ARSK.01.029 Sisehaigused

dotsent Kai Saks

3AP(80S+40i)

□Arstiteadus:resident

0

⊙1. - 16. n.2 S n-s 1 knt

19. - 43. n.2 S n-s

ARSK.01.030 Endokrinoloogia

assistent Bela Adojaan, assistent Maire Lubi, assistent Tatjana Vinogradova, assistent Tamara Zaitseva

1.5AP(6L+30P+24i) •E

■Arstiteadus:4

Endokrinoloogia on sisehaiguste osa, mis käsitleb sisesekretsiooniendite haigusi. Endokrinoloogia moodustab ühe osa õppeainest "Sisehaigused" (17 AP).

⊙korduv: 2 n.3 L, 15 P n-s => E

ARSK.01.031 Sagedasemate kroonilist neerupuudulikkustpõhjustavate haiguste diagnostika ja ravi

assistent Siiri Mesikepp, assistent Mai Ots, assistent Elviira Seppet, assistent Eino Sinimäe

.5AP(12L+8i) •A

□Arstiteadus:4

Sagedasemate kroonilist neerupuudulikkust põhjustavate haiguste varajane diagnoosimine ja neeruhaiguse prognoosimist ennetav ravi võimaldab oluliselt parandada haigete elukvaliteeti elulemuse. Käsitlemisele tulevad järgmised haigused: diabeetiline nefropaktia, primaarsed ja süsteemsed glomerulonefriidid.

⊙korduv: 1 n.6 L n-s => A

ARSK.01.032 Nefroloogia

assistent Siiri Mesikepp, assistent Mai Ots, assistent Elviira Seppet, assistent Eino Sinimäe

1AP(4L+20P+16i) •E

■Arstiteadus:4

Nefroloogia (1 AP) moodustab ühe osa õppeainest "Sisehaigused" (17 AP) ning käsitleb keseteede patoloogiaga haigete uurimist ning neeruhaiguste diagnostikat- ja ravi.

⊙korduv: 1 n.4 L, 20 P n-s => E

ARSK.01.033 Sisehaigused

dotsent Riina Kallikorm, dotsent Eevi Maiste, dotsent Riina Salupere, v-assistent Alan Altraja, assistent Bela Adojaan, assistent Marju Hein, assistent Eino Sinimäe

3AP(36L+36P+48i) •E

■Hambaarstiteadus:3

Sisehaigused koos nakkushaigustega (5 AP) jaguneb kolmeks õppeaineks: infektsioonhaigused (1 AP), sisehaiguste propedeutika (1 AP) ja sisehaigused (3 AP). Stomatoloogia üliõpilastele õpetatakse sisehaiguste erinevaid aineid (endokrinoloogia, gastroenteroloogia, hematoloogia, kardioloogia, nefroloogia, pulmonoloogia, reumatoloogia), rõhutades erialases töös olulisi probleeme.

⊙24. - 39. n.2 L, 2 P n-s => E

ARSK.01.034 Gastroenteroloogia

dotsent Riina Salupere, assistent Ingrid Kull, assistent Toomas Kutsar, assistent Katrin Labotkin, assistent Hele Rimmel, assistent Mart Riispere 2.5AP(9L+51P+40i) •E

■Arstiteadus:4

Gastroenteroloogia (2,5 AP) moodustab ühe osa õppeainest "Sisehaigused" (17 AP). Gastroenteroloogia käsitleb seedeelundite haigusi.

○korduv: 3 n.3 L, 17 P n-s => E

ARSK.01.035 Sisehaigused

dotsent Riina Kallikorm, dotsent Riina Salupere, dotsent Margus Viigimaa, v-assistent Alan Altraja, assistent Anu Ambos, assistent Marju Hein, assistent Eino Sinimäe 1.5AP(32L+28i) •A

■Füsioteraapia:2

Kehakultuuriteaduskonna liikumisravi üliõpilastele õpetatakse kardioloogia (8 L, pulmonoloogia (6 L), hematoloogia (2 L), reumatoloogia (6 L), endokrinoloogia (4 L), nefroloogia (2 L), gastroenteroloogia (4 L).

○1. - 16. n.2 L n-s => A

ARSK.01.037 Sisehaigused

dotsent Riina Kallikorm, dotsent Eevi Maiste, dotsent Riina Salupere, v-assistent Alan Altraja, assistent Anu Ambos, assistent Marju Hein, assistent Eino Sinimäe 3AP(30L+90i) •E

■Avatud Ülikool:dipl

Avatud Ülikooli õendusteaduskonna üliõpilased õpivad kardioloogia, pulmonoloogia, reumatoloogia, gastroenteroloogia, endokrinoloogia, nefroloogia, hematoloogia.

○korduv: 2 n.15 L n-s => E

REUMATOLOOGIA ÕPPETOOL (02)**ARSK.02.004 Reumatoloogia**

dotsent Riina Kallikorm, v-teadur Svetlana Päi, assistent Helve Kaing, assistent Mariann Kalder, assistent Reet Kuuse, assistent Mare Tender 2AP(8L+40P+32i) •E

■Arstiteadus:4

Reumatoloogia moodustab ühe osa õppeainest "Sisehaigused" (17 AP). Reumatoloogia käsitleb erineva geneetikaga tugiaparaadi ja süsteemse sidekoe kahjustusega kulgevate haiguste etioloogiat, patogeneesi, kliinilist pilti ja ravi.

○korduv: 2 n.8 L, 20 P n-s => E

ARSK.02.005 Süsteemsed sidekoehaigused

dotsent Riina Kallikorm, v-teadur Svetlana Päi, assistent Reet Kuuse, assistent Mare Tender 1AP(12L+8S+20i) •A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Arstiteadus:intern, Arstiteadus:resident

Käsitletakse süsteemse sidekoe kahjustusega kulgevate sh. harva esinevate reumaatiliste haiguste diagnostilisi ja ravi küsimusi loengu ja haigusjuhtude arutelu vormis.

○märts, 4. n.3 L, 2 S n-s 1 ref => A

LABORATOORSE MEDITSIIINI ÕPPETOOL (03)**ARSK.03.002 Kliiniline keemia**

korr. professor Mihkel Zilmer, erak. professor Agu Tamm, v-assistent Aleksander Sipria 1AP(15L+15S+10i) •A

■Arstiteadus:6

Integreeritud tsükkel, mille eesmärkideks on viimistleda üliõpilaste oskusi laboratoorsete uuringute ratsionaalsel kasutamisel ning anda ülevaade

mõnede "kuumade teemade" kohta. Seminarides käsitletakse haigusjuhtude toel tüüpilisemaid raskusi, mis tekivad labori testide interpreteerimisel. Loenguid peavad labori, kliiniliste ja prekliiniliste erialade õppejõud.

○1. - 5. n.15 L, 15 S n-s => A

ARSK.03.007 Laboratoorne meditsiin

erak. professor Agu Tamm, assistent Katrin Reimand 1AP(9L+9P+6S+16i) •E

■Arstiteadus:3

Õppeaine käsitleb vere ja teiste kehavedelike, samuti vererakkude uurimist haigetel, tutvustab vastavaid keemilisi ja füüsikalisi meetodeid, õpetab üliõpilastele biokeemiliste ja hematoloogiliste uurimistulemuste kliinilist interpretatsiooni. Interdistsiplinaarne eriala, mis seostab baasteaduste ja kliiniliste erialade tulemusi. Tegemist on ühe osaga ainek "diagnostika alused"

○veebuar, 1. n.9 L n-s

korduv: 1 n.9 P, 6 S n-s => E

ARSK.03.009 Kliiniline biokeemia

erak. professor Agu Tamm, assistent Katrin Reimand 1AP(10L+12S+18i) •A

■Avatud Ülikool:

Kursus tutvustab peamiste kliinilis-biokeemiliste uuringute rakendusi ja laboratoorsete tulemuste tõlgendamist (tulemusi mõjustavad faktorid, sh.ravimid) õpetatavate õppetööle.

○detsember, 3. n.3.3 L, 4 S n-s => A

ARSK.03.010 Laboratoorne diagnostika

erak. professor Agu Tamm, assistent Katrin Reimand 1AP(12L+4P+6S+18i) •A

■Avatud Ülikool:bak.

Kursus tutvustab tähtsamate kliinilis-laboratoorsete uuringute korraldamist, sh. patsiendi ettevalmistamist uuringuteks, samuti laboratoorse leiu tõlgendamist õpetatavate õppijatele.

○november, 3. n.4 L, 1.3 P, 2 S n-s => A

oktoober, 3. n.4 L, 1.3 P, 2 S n-s => A

ARSK.03.012 Laboratoorne meditsiin

erak. professor Agu Tamm, assistent Katrin Reimand .5AP(2L+4P+6S+8i) •E

■Arstiteadus:4

Õppeaine käsitleb vere ja teiste kehavedelike uurimiseks kasutatavaid laboratoorsete teste ja nende tulemuste interpreteerimist. Interdistsiplinaarne eriala, mis seostab baasteadusi ja kliinilisi erialasid.

○veebuar, 1. n.2 L n-s

korduv: 1 n.4 P, 6 S n-s => E

ARSK.03.013 Laboratoorne meditsiin

erak. professor Agu Tamm 5AP(40L+80S+80i) •2E

□Arstiteadus:resident

4-aastase koolituse sihiks on spetsialist, kes oskab õigesti valida ja sooritada laboratoorsete uuringuid kliinilise keemia ja hematoloogia erialal, kasutada neid haigete uurimiseks ja ravitulemuste jälgimiseks. Samuti oskavad nad organiseerida raviasutuse labori tööd, tagada töö kvaliteet, teha kliinilist ja biomeditsiinilist uurimistööd.

○korduv: 40 n.1 L, 2 S n-s => 2E

INFEKSIOONHAIGUSTE ÕPPETOOL (04)**ARSK.04.001 Nakkushaigused**

dotsent Matti Maimets, dotsent Tiina Prükk, assistent Külliki Ainsalu, assistent Rita Pihlak, assistent Svetlana Proškina, assistent Aino Rõõm 2AP(8L+40P+32i) •E

■Arstiteadus:4

Kursus käsitleb tähtsamate infektsioonhaiguste etioloogiat, patogeneesi, kliinilist pilti, ravitaktikat ja profülaktika võimalusi. Antud aine moodustab ühe osa õppeainest "sisehaigused"

○korduv: 4 n.2 L n-s

korduv: 2 n.20 P n-s => E

ARSK.04.002 Nakkushaigused

dotsent Matti Maimets, dotsent Tiina Prükk, assistent Külliki Ainsalu, assistent Rita Pihlak, assistent Svetlana Proškina, assistent Aino Rõõm
1AP(4L+20P+16i) •E

■Hambaarstiteadus:3

Kursus käsitleb tähtsamate stomatoloogiliste infektsioonhaiguste etioloogiat, patogeneesi, kliinilist pilti, ravitaktikat ja profülaktika võimalusi. Antud aine moodustab ühe osa õppeainest "sisehaigused"

○korduv: 1 n.4 L, 20 S n-s 1 knt, 1 ref => E

ARSK.04.003 Infektsioonihaigused ja epidemioloogia

dotsent Matti Maimets, dotsent Tiina Prükk, assistent Külliki Ainsalu, assistent Rita Pihlak, assistent Svetlana Proškina, assistent Aino Rõõm
.5AP(10L+10i)

□Liikumisravi:

Kursus käsitleb tähtsamaid nakkushaigusi, nende kliinilist pilti, levikut. Nakkushaiguste üldküsimusi- haiguste levikut, desinfektsiooni ja profülaktikat.

○korduv: 5 n.2 P n-s 1 ref => A

ARSK.04.004 Viirusinfektsioonide patogenees

dotsent Matti Maimets, dotsent Tiina Prükk, assistent Külliki Ainsalu, assistent Rita Pihlak, assistent Svetlana Proškina, assistent Aino Rõõm
.5AP(10L+10i) •A

□Arstiteadus:4

Käsitletakse sagedasemate viirusinfektsioonide patogeneesi mehhanisme.

○korduv: 1 n.10 L n-s => A

ARSK.04.005 Troopiline meditsiin ja hügieen

dotsent Matti Maimets, dotsent Tiina Prükk, assistent Külliki Ainsalu, assistent Rita Pihlak, assistent Svetlana Proškina, assistent Aino Rõõm
.5AP(10L+10i) •A

□Arstiteadus:

Käsitletakse enamlevinud troopiliste infektsioonhaiguste kliinikut, ravi ja profülaktikat.

○korduv: 1 n.10 L, 10 P n-s 1 ref => A

ARSK.04.006 Väliepidemioloogia

dotsent Matti Maimets, dotsent Tiina Prükk, assistent Külliki Ainsalu, assistent Rita Pihlak, assistent Svetlana Proškina, assistent Aino Rõõm
1AP(30P+10i) •A

■Arstiteadus:5

Keskonna epidemioloogilise olukorra uurimine ja nakkuskaitse katastroofi olukorras.

○korduv: 1 n.30 P n-s => A

SISEHAIGUSTE PROPEDEUTIKA ÕPPETOOL (05)

ARSK.05.001 Südame ja kopsude uurimine

dotsent Kai Saks, assistent Ene Anijalg, assistent Luule Kits, assistent Helgi Kolk, assistent Eha Kuus
1AP(16L+4S+20i) •A

□Arstiteadus:3

Kursuse käigus omandatakse kogemus südame ja kopsude uurimise füüsiliste võtete (eeskätt auskulteerimise)osas. Kasutatakse kasette, plaate ning haigete uurimist koos juhendava õppejõuga.

○aprill, 4. n.4 P, 1 S n-s => A

ARSK.05.002 Sisesehatus geriaatriasse

dotsent Kai Saks
1AP(8L+4P+8S+20i) •A

□Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Eripädeus:3, Liikumis- ja sporditeadused:3, Usuteadus:3, Õendusteadus:bak.

Kursus annab ülevaate eakate inimeste eripärast meditsiinilise ja sotsiaalse teeninduse valdkonnas, samuti tutvustab normaalse vananemisega kaasnevaid muutusi organismis ning interdistsiplinaarse geriaatrialise hindamise põhimõtteid.

○september, 4. n.2 L, 2 P, 2 S n-s => A

ARSK.05.003 Elektrokardiograafia algkursus

dotsent Kai Saks, assistent Eha Kuus

1AP(8L+12P+20i) •A

□Arstiteadus:3, Hambaarstiteadus:3

Kursuse käigus omandatakse EKG registreerimise ja interpreteerimise põhioskused.

○oktoober, 4. n.2 L, 3 P n-s => A

ARSK.05.004 Haige uurimise alused

korr. professor Margus Lember, dotsent Kai Saks, assistent Ene Anijalg, assistent Luule Kits, assistent Helgi Kolk, assistent Eha Kuus

1AP(4L+16P+20i) •A

■Liikumisravi:2

Kursuse edukalt läbinud üliõpilased tunnevad kliinilise meditsiini baasterminoloogiat, oskavad haiget küsitleda, teha haige füüsilise läbivaatuse elutähtsate funktsioonide osas ning omavad ülevaate haige uurimise instrumentaalsete meetodite kasutamisest.

○september, 4. n.1 L, 4 P n-s => A

ARSK.05.005 Sisehaiguste propedeutika (osa ainek "sisehaigused")

korr. professor Margus Lember, dotsent Kai Saks, assistent Ene Anijalg, assistent Luule Kits, assistent Helgi Kolk, assistent Eha Kuus

1AP(6L+14P+20i) •E

■Hambaarstiteadus:3

Kursuse edukalt läbinud üliõpilased tunnevad kliinilise meditsiini põhiterminoloogiat, oskavad haiget küsitleda, teha haige füüsilise läbivaatuse.

○korduv: 3 n.2 L, 4 P n-s => E

ARSK.05.006 Sisehaiguste propedeutika (osa ainek "diagnostika alused")

korr. professor Margus Lember, dotsent Kai Saks, assistent Ene Anijalg, assistent Luule Kits, assistent Helgi Kolk, assistent Eha Kuus

3AP(24L+48P+48i) •E

■Arstiteadus:3

Kursuse edukalt läbinud üliõpilased tunnevad kliinilise meditsiini põhiterminoloogiat, oskavad haiget küsitleda, teha haige üldise füüsilise läbivaatuse, leida suuremad haiguslikud muutused enamkasutatavates laboratoorsete ja instrumentaalsete uuringute tulemustes, kanda ette ning vormistada kirjalikult uuringute tulemused. Tegemist on ühe osaga diagnostika alustest.

○veebuar, 5. n.4.8 L n-s

korduv: 4 n.12 P n-s => E

ARSK.05.007 Geriaatria I

dotsent Kai Saks, assistent Helgi Kolk, ,
1AP(12P+8S+20i) •A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

Kursusel käsitletakse peamiselt eaka patsiendi uurimise eripärasid, sisesehatuslikult ka diagnoosimise ja ravi eripärasid. Kursuse korraldus on probleemikeskne - uurimismetoodikate õppimine, tulemuste esitamine ja arutelu toimub konkreetsete haigete (haigusjuhtude) baasil.

○4. - 5. n.6 L, 4 S n-s => A

SPORDIMEDITSIINI JA TAASTUSRAVI KLIINIK (SM)

SPORDIMEDITSIINI JA TAASTUSRAVI ÕPPETOOL (01)

ARSM.01.001 Spordimeditsiin ja taastusravi

korr. professor Jaak Maaroo, dotsent Anatoli Landör, v-assistent Ann Tamm, assistent Aet Lukmann, assistent Maie Ojamaa, assistent Riina Saarma, assistent Maimu Solom

6AP(40L+80P+120i) •A

□Arstiteadus:6

Antakse ülevaate sportlase keha koostise, tervisliku seisundi ja kehalise võimekuse määramise meetoditest ning spordiga seonduvate haiguste ja vigastuste diagnostikast ja ravist. Antakse põhiteadmised taastusravi

kasutatavatest funktsionaalsete reservide hindamise meetoditest ning füüsilisest-, liikumis- ja vesiravist.

⊙1. - 4. n.10 L n-s

korduv: 4 n.20 P n-s => A

ARSM.01.004 Spordimeditatsioon

korr. professor Jaak Maaros, dotsent Anatoli Landör

2AP(20L+20P+40i) •E

□Liikumisravi:2

Õppeaine annab teadmised sportlaste tervisliku seisundi ja kehalise tööviime hindamisest, õpetab spordivigastuste ja patoloogia profülaktikat ja esmaabi.

⊙24. - 33. n.2 L, 2 P n-s => E

ARSM.01.008 Füsioteraapia

assistent Maie Ojamaa, assistent Maimu Solom

1AP(10L+10P+20i) •A

■Hambaarstiteadus:5

Antakse ülevaade põhilistest füsioteraapia meetoditest ning nende rakendamisest stomatoloogilises praktikas.

⊙27. - 31. n.2 L n-s

32. - 36. n.2 P n-s => A

ARSM.01.010 Sissejuhatus taastusravisse

v-assistent Ann Tamm, assistent Riina Saarma

1AP(10L+10P+20i) •A

□Eripedagoogika:

⊙24. - 28. n.2 L n-s

29. - 33. n.2 P n-s => A

ARSM.01.025 Sisehaigete liikumisravi

v-assistent Ann Tamm

1.5AP(10L+20P+30i) •A

■Liikumisravi:2

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teadmisi liikumisravi rakendamisest enamlevinud sisehaiguste puhul, samuti praktilised oskused liikumisravi läbiviimiseks haiglas(akuutne periood) ja ambulatoorselt.

⊙2. - 6. n.2 L n-s

7. - 16. n.2 P n-s => A

ARSM.01.026 Kirurgiliste, ortopeediliste ja traumatoloogiliste haigete liikumisravi

v-assistent Ann Tamm

2AP(10L+30P+2S+38i) •A

■Liikumisravi:2

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teoreetilisi teadmisi liikumisravi rakendamiseks traumade(jäsemed, luusammas, pehmed koed) järgselt, ortopeediliste operatsioonide (põlve-,puusaliigese endoproteesimine, jäsemete korrigeerivad operatsioonid) järgselt nii lastel kui ka täiskasvanuil. Praktilised oskused: osata liikumisravi läbi viia ning koormusi doseerida tugi-liikumisaparaadi haiguste-ja vigastustega haigetel.

⊙2. - 6. n.2 L n-s

7. - 21. n.2 P n-s => A

ARSM.01.027 Abivahendite kohandamine

assistent Maie Ojamaa

1.5AP(4L+6P+10i) •A

□Liikumisravi:4

Aine õpetamise eesmärk on anda teoreetilisi teadmisi abivahenditest, klassifikatsioonist(iso-9999), kohandamise põhiprintsiipidest, anda praktilisi oskusi töötamiseks madala-temperatuursete termoplastidega ning teada ortooside kasutamise näidustusi.

⊙30. - 31. n.2 L n-s

32. - 34. n.2 P n-s => A

ARSM.01.028 Tegevusteraapia geriaatrias

v-assistent Ann Tamm

1AP(10L+10P+20i) •A

□Liikumisravi:4

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teoreetilised alused ja praktilised oskused tegevusteraapia rakendamiseks vanuritele ning ümbruse kohandamiseks vanuritele.

⊙25. - 39. n.2 L n-s

30. - 34. n.2 P n-s => A

ARSM.01.029 Tegevusteraapia neuroloogias

v-assistent Ann Tamm

1AP(10L+10P+20i) •A

□Liikumisravi:3

Aine õpetamise eesmärgiks on tutvustada üliõpilasi närvisüsteemi haigustega haigete tegevusteraapia eripäraga, anda teoreetilisi teadmisi ja praktilisi oskusi erinevate motoorse ümberõppe programmide, kasutada erinevaid tegevusteraapia meetodeid neuroloogiliste haigustega haigete raviks.

⊙25. - 29. n.2 L n-s

30. - 34. n.2 P n-s => A

ARSM.01.030 Tegevusteraapia ravimeetodid

v-assistent Ann Tamm

2AP(20L+20P+40i) •A

■Liikumisravi:3

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teoreetilised teadmised tegevusteraapias rakendatavatest ravimeetoditest, rakenduslikest mudelitest ja nende erilistest kasutamise printsiipidest sõltuvalt patsiendi vanusest. Praktilised oskused: osata kasutada erinevaid tegevusi ravi otsrabel, valida individuaalne ravimeetod, osata juhtida gruppitööd.

⊙25. - 34. n.2 L, 2 P n-s => A

ARSM.01.031 Tegevusteraapia uurimismeetodid

v-assistent Ann Tamm

2AP(20L+20P+40i) •A

□Liikumisravi:3

Aine õpetamise eesmärgiks on tutvustada üliõpilasi tegevusteraapias kasutatavate uurimismeetoditega (standardiseeritud, mittestandardiseeritud testid) tegevusvalmiduste ja tegevustervikute testimise võimalustega erinevas eas patsientide puhul.

⊙1. - 10. n.2 L, 2 P n-s => A

ARSM.01.032 Ergonoomika ja kinesioloogia

assistent Maie Ojamaa

1AP(10L+10P+20i) •A

□Liikumisravi:3

Aine õpetamise eesmärgiks on tutvustada üliõpilasi põhilikumise ja selle praktilise rakendamise kohta kliinilises töös (haigete taastamisel, ergonoomiliste printsiipide kasutamine töökoha kohandamisel haiglas).

⊙11. - 15. n.2 L, 2 P n-s => A

ARSM.01.033 Tegevusteraapia analüüs ja rakendamine

v-assistent Ann Tamm

1AP(10L+10P+20i) •A

□Liikumisravi:3

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teadmisi tegevusteraapias kasutatavatest tegevuse analüüsi mudelitest, erinevate tegevusvalmiduste ja tegevustervikute analüüsist ning selle rakendamisest tegevusteraapia protsessis.

⊙1. - 5. n.2 L n-s

6. - 10. n.2 P n-s => A

ARSM.01.034 Tegevusteraapia filosoofia ja eetika

v-assistent Ann Tamm

1AP(10L+10S+20i) •A

□Liikumisravi:3

Aine õpetamise eesmärgiks on anda ülevaade tegevusteraapia ajaloost, põhimõistetest, terminoloogiast, põhilistest tegevusteraapia suundadest ning põhilistest filosoofilistest seisukohtadest, tutvustada tegevusteraapias kasutatavaid eetilisi printsiipe (tegevusterapisti eetiline koodeks)

⊙1. - 5. n.2 L n-s

6. - 10. n.2 P n-s => A

ARSM.01.036 Puuetega isikute taastusravi

assistent Maie Ojamaa

1AP(10L+10P+20i) •A

■Liikumisravi:4

Aine õpetamise eesmärgiks on tutvustada üliõpilastele ÜRO ja ÜTO poolt välja antud dokumente puuetega isikute integreerimiseks ühiskonda, Eesti inavoliitika põhisuukohti, saada isiklik kogemus töötamiseks puuetega isikutega, saada ülevaade puuetega isikute taastusravi võimalustest Eestis.

⊙25. - 29. n.2 L n-s

30. - 34. n.2 P n-s => A

ARSM.01.037 Liikumisravi geriaatrias

assistent Aet Lukmann

1AP(6L+14P+20i) •A

■Liikumisravi:4

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teoreetilised ja praktilised teadmised kõrvalekalletest normaalsest elistest muutustest seoses vananemisega. Kursus annab ülevaate vanemaealistel esinevatest probleemidest, kehaliste harjutuste valikust ja doseerimisest kardiovaskulaarse-, hingamis-, tugi-liikumisaparaadi -ja närvisüsteemi haiguste korral.

⊙28. - 34. n.2 P n-s => A

25. - 27. n.2 L n-s

ARSM.01.039 Südamehaigete taastusravi

assistent Aet Lukmann

1AP(30L+10i) •A

□Arstiteadus:resident

Antakse ülevaade südamehaigete komplekse taastusravi meeskonna töö printsiipidest, kardiorespiratoorse funktsionaalse reservi määramise meetoditest ja liikumisravi põhialustest.

⊙Ei ole teada30 L n-s => A

ARSM.01.040 Tegevusteraapia komplekses taastusravis

v-assistent Ann Tamm

1AP(30L+10i) •A

□Arstiteadus:resident

Antakse ülevaade tegevusteraapia rakendamise võimalustest haigete komplekses taastusravis

⊙Ei ole teada30 L n-s => A

ARSM.01.041 Spordimeditatsioon ja taastusravi

assistent Maie Ojamaa

2AP(10L+30P+40i) •A

■Arstiteadus:resident

Antakse ülevaade füsioteraapia ravimeetodite rakendusest komplekses taastusravis. Tsükli lõpuks peavad taastusravi eriala residendid omama teadmisi ja oskusi füüsiliste ravimeetodite rakendamiseks praktilises töös.

⊙Ei ole teada10 L, 30 P n-s => A

ARSM.01.043 Spordimeditatsioon

korr. professor Jaak Maaroo, dotsent Anatoli Landõr

1AP(10L+20P+10i)

■Arstiteadus:resident

Õppeaine annab teadmised sportlaste tervisliku seisundi ja kehalise töövõime hindamisest, õpetab spordivigastuste ja patoloogia profülaktikat ja esmaabi.

⊙Ei ole teada10 L, 20 P n-s => A

ARSM.01.044 Spordimeditatsioon ja taastusravi I

korr. professor Jaak Maaroo, dotsent Anatoli Landõr, v-assistent Ann Tamm, assistent Aet Lukmann, assistent Maie Ojamaa, assistent Riina Saarna, assistent Maimu Solom

1AP(10L+14P+16i) •E

■Arstiteadus:3

Antakse ülevaade diagnostikameetodite kohta keha koostise, tervisliku seisundi ja kehalise võimekuse määramiseks normi ja patoloogia korral. Omandatakse põhiteadmised taastusravis kasutatavatest funktsionaalsete reservide hindamise meetoditest. Tegemist on ühe osaga aineist "diagnostika alused".

⊙korduv: 1 n.10 L, 14 P n-s => E

ARSM.01.045 Spordimeditatsioon

korr. professor Jaak Maaroo, dotsent Anatoli Landõr

1AP(14L+10P+16i) •A

□Arstiteadus:3

Käsitletakse tippportlaste kardiorespiratoorse funktsionaalse reservi ja kehalise töövõime hindamise meetodeid. Antakse ülevaade erikontingentide(lapsed,naised,vanurid) spordimeditatsiooni spetsiifiliste probleemide kohta. Omandatakse teadmised ja oskused spordiga seotud vigastuste ja patoloogiliste seisundite ennetuseks, diagnoosimiseks ja esmaabiks ning raviks.

⊙korduv: 1 n.14 L, 10 P n-s => A

STOMATOLOOGIA KLIINIK (ST)

STOMATOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARST.01.001 Suu-ja näolõualuukirurgia

korr. professor Edvitar Leibur, assistent Ülo Pintson, assistent Marianne Soots, assistent Aili Tuhkanen, õppeülesande täitja Aino Jürimäe, õppeülesande täitja Enn Käsper, õppeülesande täitja Peeter Müürsepp, õppeülesande täitja Mai Otsa, õppeülesande täitja Jüri Savisaar, arst-õppejõud Tiia Tamme

14AP(64L+304P+192i) •2E2A

■Hambaarstiteadus:3, Hambaarstiteadus:4, Hambaarstiteadus:5

⊙ARAN.01.002, ARAN.02.002, ARBK.01.003, ARFS.01.012,

ARMB.01.004, ARST.01.008

Aine annab põhiteadmised tuumastustest stomatoloogilistel haigetel, hammaste ekstraktsiooniõpetusest, näo-lõualuupiirkonna põletikest, kirurgilist ravi vajavatest paradondihagustest, vigastustest, kasvajatest, kaasasündinud ja omandatud defektidest, tulirelvvigastustest ja kiirituskahjustustest. Üliõpilane õpib diagnoosima neid haigusi, koostama raviplaani, õpib tundma kohaliku tuumastuse metoodikat, hammaste ekstraktsiooni instrumente ja tehnikat ning läbi viima ambulatoorset ravi.

⊙korduv: 4 n.25 P n-s => A

korduv: 4 n.16 P n-s

24. - 39. n.25 L n-s 1 knt

24. - 39. n.1.5 L n-s 1 knt

korduv: 4 n.18 P n-s => A

1. - 16. n.1.5 L n-s 1 knt

korduv: 4 n.6 P n-s

24. - 39. n.1.5 L n-s 1 knt => E

korduv: 4 n.6 P n-s

1. - 16. n.1.5 L n-s 1 knt, 1 ref

ARST.01.005 Laste kirurgiline stomatoloogia

korr. professor Edvitar Leibur, assistent Marianne Soots, arst-õppejõud Tiia Tamme

2AP(12L+36P+32i) •A

■Hambaarstiteadus:4

⊙ARST.01.004, ARST.01.019

Aine annab ülevaate näo-lõualuude piirkonna kirurgilistest stomatoloogilistest haigustest lastel. Üliõpilane õpib diagnoosima neid haigusi, koostama raviplaani, arvestades ravi iseärasusi lastel, teostama ambulatoorset ravi.

⊙24. - 35. n.1 L n-s 1 knt

korduv: 4 n.9 P n-s => A

ARST.01.018 Lastestomatoloogia

dotsent Rita Nõmmela, dotsent Silvia Russak, assistent Triin Jagomägi, assistent Jana Olak, assistent Ruth Vasar

9AP(46L+162P+48S+104i) •E3A

■Hambaarstiteadus:3, Hambaarstiteadus:4, Hambaarstiteadus:5

⊙ARAN.02.002, ARBK.01.003, ARLA.01.003, ARMB.01.004

Üliõpilane õpib tundma individuaalseid ja professionaalseid profülaktika vahendeid ning läbi viima profülaktilisi menetlusi. Käsitletakse laste hambahaiguste, paradondi ja suulimaskesta haiguste, hammaste-lõualuude süsteemi anomaaliate etiopatogeneesi, diagnostikat ja ravi. Üliõpilane õpib diagnoosima ülalnimetatud haigusi ning läbi viima piima-ja jäävhammade ravi.

⊙1. - 16. n.75 L, 1.25 P, 1 S n-s 1 knt => A

1. - 16. n.75 L, 1.25 P, 1 S n-s 1 knt => A

1. - 16. n.88 L, 3.12 P n-s 1 ref => E

24. - 39. n.5 L, 4.5 P, 1 S n-s => A

ARST.01.020 Ortopeediline stomatoloogia (kliiniline kursus)

v-assistent Olev Salum, assistent Iive Koll, assistent Andres Korrovits, assistent Eve-Maaja Metsa, assistent Aarne Viirsalu

14AP(68L+204P+96S+192i) •2E2A

■Hambaarstiteadus:3, Hambaarstiteadus:4, Hambaarstiteadus:5

⊙ARAN.01.001, ARAN.02.001, ARFS.01.008, ARPA.01.003

Õpetatakse proteesimist hammaste kõvakudede kahjustusel ja osalisel ja täielikul hambatusel, suust eemaldatavate ja mitte-eemaldatavate hambaproteesidega. Käsitletakse ka proteesimist paradondikahjustuste

puhul, näo-lõualuude proteesimist ning alalõualiigese haiguste proteetilist ravi.

- ①I. - 16. n. 63 L, 1.38 P, 1 S n-s 1 knt => A
- 24. - 39. n. 63 L, 1.38 P, 1 S n-s 1 knt
- 1. - 16. n. 88 L, 1.12 P, 1 S n-s 1 knt => E
- 24. - 39. n. 88 L, 1.12 P, 1 S n-s 1 knt
- 1. - 16. n. 75 L, 3.25 P, 1 S n-s 1 knt
- 24. - 39. n. 5 L, 4.5 P, 1 S n-s 1 knt => E A

ARST.01.023 Implantsaadid stomatoloogias

korr. professor Edvitar Leibur, v-assistent Olev Salum, assistent Ülo Pintson

.5AP(10L+2P+2S+6i) •A

□Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Hambaarstiteadus:4, Hambaarstiteadus:5

●ARST.01.001, ARST.01.010

Valikkursuses käsitletakse hambaimplantaatide liike, nende kasutamise näidustusi hammasterea defektide ravis. Antakse ülevaade erinevatest implantaatidest näo-lõualuude vigastuste, näokolju anomaaliate ja parodontihaiguste ravis.

①korduv: 1 n.10 L, 2 P, 2 S n-s => A

ARST.01.026 Tsefalomeetria

dotsent Rita Nõmmela, assistent Triin Jagomägi

.5AP(6L+10P+4i) •A

□Hambaarstiteadus:3, Hambaarstiteadus:4, Hambaarstiteadus:5

●ARAN.01.002, ARAN.01.006

Valikkursuses käsitleb kolju röntgenanatomiat, erinevaid tsefalomeetria lahtimõõtestamise meetodeid. Üliõpilane õpib kasutama tsefalomeetria läbi viimaks erinevate hambumusanomaaliate diferentsiaaldiagnostikat.

①korduv: 1 n.6 L, 10 P n-s => A

ARST.01.030 Hambakaarise ja selle komplikatsioonide ravi valikküsimused

dotsent Mare Saag, dotsent Taavo Seedre

.5AP(10L+6P+4i)

□Hambaarstiteadus:4, Hambaarstiteadus:5

●ARST.01.013

Programmi raames käsitletakse uusi, täiendavaid meetodikaid restauratiivses hambaravis, endodontias ja röntgendiagnostikas.

①korduv: 1 n.10 L, 6 P n-s => A

ARST.01.032 Näo- ja lõualuukirurgia

korr. professor Edvitar Leibur, assistent Ülo Pintson, assistent Marianne Soots, assistent Aili Tuhkanen, õppeülesande täitja Enn Käsper, õppeülesande täitja Peeter Mürsepp, arst-õppejõud Tiia Tamme

10AP(150L+150S+100i) •2E

■Stomatoloogia:resident

Koolituse eesmärk on õpetada süvendatult stomatoloogiliste haiguste ja näo- ja lõualuupiirkonna kirurgiliste haiguste diagnostikat, praktilisi oskusi nende haiguste ravis, oskamaks valida operatsiooni ja ravimeetodeid, teadmaks komplikatsioone, nende profülaktikat ja ravi. Teoreetiline koolitus toimub vastavalt programmile TÜ kliinikutes. Resident võtab osa konverentsidest, osaleb kliiniku teadustöös, avaldab artikli. Residentuuri lõppedes peab ta olema võimeline töötama iseseisvalt.

①I. - 15. n.5 L, 5 S n-s

24. - 38. n.5 L, 5 S n-s => 2E

ARST.01.036 Ortopeediline stomatoloogia

dotsent Rita Nõmmela, dotsent Mare Saag, dotsent Taavo Seedre, v-assistent Olev Salum, assistent Iive Koll, assistent Andres Korrovits

6AP(64L+80S+96i) •EA

■Stomatoloogia:resident

Resident läbib esimese aasta programmi, mis põhiliselt hõlmab suuõõne anatoomiat, histoloogiat ja füsioloogiat, suu- ja hambahaiguste ning proteetilist ravi vajavate haiguste diagnostikat ning ettevalmistust proteesimiseks.

①I. - 16. n.2 L, 2.5 S n-s 1 ref

24. - 39. n.2 L, 2.5 S n-s 1 ref

ARST.01.045 Suu ja hambahaigused

dotsent Mare Saag, dotsent Taavo Seedre, assistent Taive Koppel, assistent Lauri Vahtra

6AP(90L+90S+60i) •E

■Stomatoloogia:resident

Kolme aasta jooksul õpivad residendid tundma suu limaskesta, hammaste ja parodonti haiguste tekkepõhjust, ravi ja ennetamise probleeme.

①I. - 16. n.2 L n-s 1 ref

24. - 39. n.2 L n-s 1 ref

ARST.01.046 Hammaste oklusiooniõpetus

v-assistent Olev Salum

2AP(10L+22P+16S+32i) •A

□Hambaarstiteadus:2

Õpetatakse oklusiooni morfoloogiat ja mandibulaarliikumise füsioloogiat, oklusiooniga seotud üldisi kliinilisi aspekte. Praktikumides käsitletakse oklusiooni modelleerimist mudelitel ja artikulaatorite kasutamist.

①24. - 39. n.6 L, 1.4 P, 1 S n-s => A

ARST.01.047 Stomatoloogia propedeutika (õpetus hambaravimaterjalidest)

dotsent Mare Saag, assistent Ene-Renate Pähkla, õppeülesande täitja Tiit Mürsepp

2AP(16L+16P+16S+32i) •E

■Hambaarstiteadus:2

Käsitletakse hambahaiguste ravis kasutatavaid täidismaterjale (amalgamtaidised, tsemnttaidised, keemiliselt kõvastuvad ja valguskõvastuvad, klaasionomeertaidised, kompomeerid)

①24. - 39. n.1 L, 1 P, 1 S n-s => E

ARST.01.048 Stomatoloogia propedeutika. Suu- ja hambahaigused (fantomkursus hammaste preparatsiooniõpetus)

dotsent Mare Saag, assistent Ene-Renate Pähkla

4AP(24L+72P+64i) •A

■Hambaarstiteadus:2

Õpetatakse hammaste anatoomiat, kaviteetide preparatsiooni, hambaõõne ja juurekanalite topograafiat, instrumentaalset töötlust ja juuretäidise meetodikat.

①24. - 39. n.1.5 L, 5 P n-s => E

ARST.01.049 Stomatoloogia propedeutika.Ortopeediline stomatoloogia (hambaproteeside materjalid ja tehnoloogia)

v-assistent Olev Salum, assistent Andres Korrovits

4AP(16L+48P+32S+64i) •E

■Hambaarstiteadus:2

Õpetatakse hambaproteeside valmistamise tehnoloogiat ja materjale ning proteetilist hambaravi vajavate haiguste propedeutikat koos stomatognaatse süsteemi füsioloogiaga.

①24. - 39. n.1 L, 3 P, 1 S n-s 1 knt => E

ARST.01.050 Alalõualiigese haigused

korr. professor Edvitar Leibur, v-assistent Olev Salum, assistent Ülo Pintson

.5AP(10L+2P+2S+6i) •A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Hambaarstiteadus:4, Hambaarstiteadus:5

●ARST.01.001, ARST.01.019

Valikkursuses käsitletakse süvendatult alalõualiigese ehitust, alalõualiigese haiguste etiopatogeneesi, diagnostika meetodeid. Tutvutakse nende haiguste ravi ja profülaktika võtetega.

①korduv: 1 n.10 L, 2 P, 2 S n-s => A

ARST.01.052 Lokaalanesteetikumid stomatoloogias

assistent Ülo Pintson, assistent Marianne Soots

.5AP(8L+2P+2S+4i) •A

□Hambaarstiteadus:3, Hambaarstiteadus:4

●ARAN.01.003, ARFS.01.012

Õpetatakse oklusiooni morfoloogiat ja mandibulaarliikumise füsioloogiat, oklusiooniga seotud üldisi kliinilisi aspekte. Praktikumides käsitletakse oklusiooni modelleerimist mudelitel ja artikulaatorite kasutamist.

①korduv: 1 n.8 L, 2 P, 2 S n-s => A

ARST.01.053 Suu ja hambahaigused

dotsent Mare Saag, dotsent Taavo Seedre, assistent Taive Koppel, assistent Lauri Vahtra, assistent Ruth Vasar, assistent Marek Vink, õppeülesande täitja Diana Dukan, õppeülesande täitja Riina Runnel, õppeülesande täitja Annika Toimla, õppeülesande täitja Ragnar Toom

15AP(60L+328P+4S+208i) •E2A

■Hambaarstiteadus:3, Hambaarstiteadus:4, Hambaarstiteadus:5

Aine annab põhiteadmised hambakaarieste, pulpiidi, apikaalse periodontiisi, paradondi ja suulimaskesta haiguste etiopatogeneesist, diagnostikast ja ravist. Üliõpilane õpib diagnoosima neid haigusi, läbi viima ülalnimetatud haiguste ravi.

- ⊙1. - 16. n. 75 L n-s 1 knt, 1 ref
korduv: 4 n. 15.5 P n-s
24. - 39. n. 5 L, 25 S n-s 1 knt, 1 ref
korduv: 3 n. 30 P n-s => A
1. - 16. n. 5 L n-s
korduv: 4 n. 10 P n-s
24. - 39. n. 5 L n-s 1 knt
korduv: 4 n. 10 P n-s => E
1. - 16. n. 75 L n-s
korduv: 4 n. 9 P n-s
24. - 39. n. 75 L n-s 1 knt
korduv: 4 n. 15 P n-s => A

TERVISHOIU INSTITUUT (TH)

KESKONNA- JA TÖÖTERVISHOIU ÕPPETOOL (01)

ARTH.01.014 Vesi ja tervis

korr. professor Astrid Saava

.5AP(12L+8i) •A

□Arstiteadus: , Hambaarstiteadus: , Proviisoriõpe:

Antakse ülevaade maakera ja Eesti veevarudest ja elanike veevarustuse tähtsusest. Iseloomustatakse erinevaid joogiveeallikaid tervishoiu aspektist, veevarude olukorda Eestis. Käsitletakse reovee töötlemise põhilisi meetodeid ja veevarude sanitaarsete uuringute ajalugu ja rahvusvahelist koostööd veevarude kaitsel.

- ⊙27. - 28. n. 6 L n-s => A

ARTH.01.032 Rahvatervise alused

korr. professor Astrid Saava, dotsent Maarike Harro, dotsent Eda Merisalu, v-assistent Kersti Päma, v-assistent Argo Soon

2AP(24L+12P+12S+32i) •E

■Kasvatusteadused: 1

□

Üliõpilased omandavad teadmisi tervise olemusest ja tervise edendamise, eluviisi tähtsusest tervise säilitamisel ja nn. positiivse tervise suurendamisel. Käsitletakse elu- ja töökeskkonnast ning töö iseloomust tulenevaid terviseriske ja nende vältimise võimalusi, põhjalikumalt käsitletakse koolitervishoiu aluseid.

- ⊙24. - 35. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s => E

ARTH.01.035 Keskonnatervise alused

korr. professor Astrid Saava, dotsent Eda Merisalu, v-assistent Argo Soon

2AP(20L+20S+40i) •A

□

Kursuses käsitletakse põhjalikult elukeskkonna üksikute tegurite võimalikke terviseriske ning nende mehhanisme. Antakse ülevaade keskkonnatoksikoloogiast ja -epidemioloogiast. Tutvustatakse inimese ekspositsiooni määramise meetodeid ebasoodsate keskkonnategurite ja keskkonnast tuleneva terviseriski analüüsi meetodikat. Iga üliõpilane püüab hinnata etteantud keskkonnategurist tulenevat terviseriski konkreetsel elanikkonnal rühmal.

- ⊙11. - 12. n. 10 L, 10 S n-s 1 ref => A

ARTH.01.039 Tervisekaitse koolis

korr. professor Astrid Saava, dotsent Eda Merisalu, v-assistent Argo Soon

2AP(12L+8S+60i) •E

■Avatud Ülikool:

Tutvustatakse tervisekaitset reguleerivaid dokumente ja tervisekaitsenõudeid koolidele, samuti Eesti õpilaste ja õpetajate tervist. Põhjalikumalt käsitletakse õppe- ja kasvatustöö korraldamise tervishoiu aluseid ja tervisekaitsenõudeid koolikeskkonnale.

- ⊙märts, 1. n. 12 L, 8 S n-s 1 ref => E

- aprill, 1. n. 12 L, 8 S n-s 1 ref => E

ARTH.01.040 Tööstress ja tervis

dotsent Eda Merisalu

1AP(6L+18S+16i) •A

□Arstiteadus: 3, Arstiteadus: 4, Arstiteadus: 5, Arstiteadus: 6, Hambaarstiteadus: 3, Hambaarstiteadus: 4, Hambaarstiteadus: 5, Proviisoriõpe: 3, Proviisoriõpe: 4, Proviisoriõpe: 5

Kursusel käsitletakse tööstressi mõju tööprotsessile, riskikäitumisele ja kaadrivoolavusele. Vaadeldakse seoseid tööstressi, kurnatuse ja haigestumise vahel. Kursusel käsitletakse tööstressi ja läbipõlemise ilmingute tekkemehhanisme, käitumise muutusi ja stressist väljatuleku võimalusi. Kursuse lõpetanud on võimelised nii individuaalselt kui ka organisatsiooniliselt juhtima tööstressi ja vältima sellest tingitud haigestumist oma tulevases ametis.

- ⊙3. - 3. n. 6 L, 18 S n-s => A

ARTH.01.041 Töotervishoid II

korr. professor Astrid Saava, dotsent Eda Merisalu, v-assistent Argo Soon

3AP(10L+64S+46i)

□Arstiteadus: resident

Põhjalikult käsitletakse töökeskkonnast ja töö iseloomust ning korraldusest tulenevate kutsehaiguste tekkemehhanisme ja nende diagnoosimise aluseid. Tutvustatakse kutsehaiguste diagnoosimise aluseid ja korda, kutsehaiguste diagnoosi püstitamiseks vajalike andmete saamise allikaid. Käsitletakse tööõnnetusi, nende põhjusi ja ennetamise programme. Teise aasta töotervishoiu resident peab hästi orienteeruma töökeskkonnast, töö iseloomust ja töö korraldusest tulenevates võimalikes tervisehäiretes ja kutsehaiguste diagnoosimise alustes, töotervishoiu korralduses ning töotervishoiu-alases seadusandluses. (Töotervishoiu II aasta residentidele)

- ⊙korduv: 5 n. 2 L n-s

- korduv: 8 n. 8 S n-s

ARTH.01.042 Keskonna- ja töotervishoid

korr. professor Astrid Saava, dotsent Eda Merisalu, v-assistent Argo Soon

2AP(16L+8P+24S+32i) •A

□Proviisoriõpe:

Üliõpilased omandavad proviisorile vajalikud teadmised põhilistest elu- ja töökeskkonnast ning töö iseloomust tulenevatest terviseriskidest, mõistavad nende terviseriskide mehhanisme, oskavad hinnata reaalsel riski indiviidi tasemel ja anda soovitusi riskide vähendamiseks ja vältimiseks konkreetsetes tingimustes. Tutvustatakse tervisekaitse nõudeid apteekidele ja farmaatsiatehastele, vältimaks terviseriske töökohtadel.

- ⊙13. - 16. n. 4 L, 2 P, 6 S n-s 1 ref => A

ARTH.01.043 Keskonna- ja töotervishoid

korr. professor Astrid Saava, dotsent Eda Merisalu, v-assistent Argo Soon

4AP(12L+8P+32S+108i) •EA

■Rahvatervis: mag

Süvendatult käsitletakse elu- ja töökeskkonna osa tervise determinandina, üksikute keskkonnateguritest tulenevaid terviseriske ja nende mehhanisme. Tutvustatakse terviseriskide ennetamise ja vältimise võimalusi kogukonna ja üksikindiviidi tasemel.

- ⊙6. - 9. n. 3 L, 2 P, 8 S n-s 1 knt, 1 ref => E A

ARTH.01.044 Keskonna- ja töotervishoid (rahvatervis II)

korr. professor Astrid Saava, dotsent Eda Merisalu, v-assistent Argo Soon

2AP(16L+8P+24S+32i) •E

■Hambaarstiteadus: 3

Üliõpilased omandavad stomatoloogile vajalikud teadmised põhilistest elu- ja töökeskkonnast ning töö iseloomust tulenevatest terviseriskidest, mõistavad nende terviseriskide mehhanisme ja saavad teadmisi nende riskide vältimiseks. Tutvustatakse tervisekaitsenõudeid stomatoloogiakabinetidele, vältimaks terviseriske töökohtadel.

- ⊙24. - 39. n. 1 L, 5 P, 1.5 S n-s 1 knt, 1 ref => E

ARTH.01.045 Keskonna- ja töotervishoid (rahvatervis II)

korr. professor Astrid Saava, dotsent Eda Merisalu, v-assistent Argo Soon

3AP(24L+12P+36S+48i) •EA

■Arstiteadus: 3

Üliõpilased omandavad üldarstile vajalikud teadmised põhilistest elu- ja töökeskkonnast ning töö iseloomust tulenevatest terviseriskidest. Tutvustatakse nende terviseriskide hindamise meetodikat ning käsitletakse elu- ja töökeskkonnategurite võimaliku ebasoodsa mõju vältimise võimalusi ja nõudeid.

○korduv: 3 n.8 L, 4 P, 12 S n-s 1 knt, 1 ref => E A

ARTH.01.046 Keskkonna- ja töötervishoid perearsti töös

korr. professor Astrid Saava, dotsent Eda Merisalu, v-assistent Argo Soon 1.5AP(10L+5S+45i) •A

□Arstiteadus:resident

Residentide tutvustatakse elu- ja töökeskkonnast ja töö iseloomust tulenevaid terviseriske ning nende hindamise metoodikat, käsitletakse kutsehaigestumist ja kutsehaiguste diagnoosimise aluseid, tutvustatakse põhilisi tervisekaitseõudeid terviseriskide vältimiseks.

○32. - 36. n.2 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => A

ARTH.01.047 Töötervishoid I

korr. professor Astrid Saava, dotsent Eda Merisalu, v-assistent Argo Soon 3AP(10L+62S+48i) •A

□Arstiteadus:resident

Käsitletakse põhjalikult füüsiliste, keemiliste ja bioloogiliste riskitegurite osa kutsehaiguste kujunemisel: müra ja müratõbi, vibratsioon ja sellest põhjustatud haigused, kiirgused ja kiirguskahjustused, toksilised ühendid töökeskkonnas ja nende toime tervisele, bioloogilised riskitegurid ja neist põhjustatud kutsehaigused. Tutvustatakse töökeskkonnas esinevate kahjustavate tegurite mõõtmismetoodikaid ja kehtivaid piirnormatiive. Antakse ülevaade töötervishoiu ja töö ohutuse poliitikast, strateegiast, korraldusest ja kehtivast seadusandlusest. Töötervishoiu resident peab põhjalikult tundma töökeskkonnast tulenevaid terviseriske, oskama neid hinnata reaalses töökeskkonnas ja teha töökeskkonna riskianalüüsi töötervishoiuarsti seisukohalt. Ta peab olema tuttav töökeskkonnast tulenevate terviseriskide vähendamise võimalustega.

○1. - 9. n.2 L, 6 S n-s 1 ref

ARTH.01.048 Tervisekaitse

korr. professor Astrid Saava, dotsent Eda Merisalu, v-assistent Argo Soon 4AP(12L+36S+112i) •A

■Arstiteadus:resident

Residentide tutvustatakse tervisekaitsealalist seadusandlust ja tervisekaitseteenistuse funktsioone ning struktuuri väljaarendamise põhisuundi, antakse uusi teoreetilisi teadmisi tervisekaitse olulisematest valdkondadest. Residentuuri edukalt läbimutele omistatakse tervisekaitsearsti eriala.

○1. - 4. n.3 L, 9 S n-s 2 ref => A

ARTH.01.049 Tervis ja elukeskkond (keskkonnatervishoid)

korr. professor Astrid Saava, dotsent Eda Merisalu, v-assistent Argo Soon 1AP(6L+4S+30i) •E

□Avatud Ülikool:

Käsitletakse keskkonna ja tervise vastastikuseid seoseid ning üksikute keskkonnategurite (atmosfäär, vesi, toit, asula, elamu, jäätmeid) ebasoodsat mõju tervisele, samuti keskkonnast tuleneva terviseriski hindamist.

○märts, 1. n.6 L, 4 S n-s => E

oktoober, 1. n.6 L, 4 S n-s => E

ARTH.01.050 Ruum ja ruumiõhk tervise aspektist

v-assistent Argo Soon

.5AP(4L+8S+8i) •A

□Arstiteadus: , Hambaarstiteadus: , Proviisoriõpe:

Kursus tutvustab peamisi füüsilisi, keemilisi, bioloogilisi ja psühho-sotsiaalseid tervise riskitegureid ruumides, kus inimene veedab suurema osa oma päevast, s.o. igapäevases elu- ja töökeskkonnas. Loengute , praktiliste tööde ning seminarides ette kantavate referaatide arutelu läbi tutvutakse tervise ja ruumi sisekeskkonnas vaheliste seostega, nende uurimismetooditega, ning võimalustega ebasoodsa sisekeskkonna muutmiseks tervislikumaks.

○korduv: 2 n.2 L, 4 S n-s => A

ARTH.01.053 Reisimeditiini aktuaalseid aspekte

v-assistent Argo Soon

.5AP(4L+8S+16i) •A

□Arstiteadus: , Hambaarstiteadus: , Proviisoriõpe:

Kursus tutvustab peamisi terviseriske seoses reisidega võõrastele maadele. Loengute ning seminarides ette kantavate referaatide arutelu läbi tutvustatakse võimalike üldiste ohtudega tervisele reisidel, samuti teatud piirkondadele isearalikke probleeme. Probleemikäsitus resulteerub

nõuannetega reisiks valmistumisel ja reisi vältel, vältimaks reisiit tulenevaid tervisehäireid.

○korduv: 2 n.2 L, 4 S n-s => A

ARTH.01.054 Rahvatervis

korr. professor Raul-Allan Kiiwet, korr. professor Astrid Saava, dotsent Maarike Harro, dotsent Kersti Meiesaar, dotsent Eda Merisalu, v-assistent Katrin Lang

5AP(20L+40S+140i) •E

■Rahvatervis:mag

Rahvatervise kursust edukalt õppinud üliõpilased on omandanud ettekujutuse tervise olemusest, tervise edendamisest ja selle mõiste arengust, eluviisi tähtsusest tervise säilimisel ja nn. positiivse tervise suurendamisel, eluviisi mõjutamise võimalustest, üksikisikut, kogukonda ja kogu ühiskonda haaravate meetmetega.

○oktoober, 10. n.2 L, 4 S n-s 1 ref => E

ARTH.01.055 Keskkonna- ja töötervishoid

korr. professor Astrid Saava

5AP(20L+40S+140i) •E

■Rahvatervis:mag

Süvendatult käsitletakse elu- ja töökeskkonna osa tervise determinandina, üksikute keskkonnateguritest tulenevaid terviseriske ja nende mehhanisme. Tutvustatakse terviseriskide ennetamist ja vältimise võimalusi kogukonna ja üksikindiviidi tasemel. Antakse põhiteadmised iseseisva uurimustöö tegemiseks vastaval erialal.

○oktoober, 10. n.2 L, 4 S n-s 1 ref => E

ARTH.01.056 Uurimustoetuste taotluse ettevalmistamine ja esitamine

korr. professor Raul-Allan Kiiwet, korr. professor Astrid Saava

3AP(20S+100i) •A

■Rahvatervis:mag

Uurimistöö finantseerimiseks koostatakse taotlus ja esitatakse eesti või välismaa teadus- ja arendustegevusest finantseerivale organisatsioonile.

○korduv: 10 n.2 S n-s => A

ARTH.01.057 Kaks ettekannet oma teaduslikust tööst koos teaduskirjanduse ülevaatega

korr. professor Raul-Allan Kiiwet, korr. professor Astrid Saava

4AP(20S+140i) •A

■Rahvatervis:mag

Magistriseminaril esitatakse kaks ettekannet oma teaduslikust tööst koos teaduskirjanduse ülevaatega. Ettekannete teemad valitakse juhendaja poolt vastavalt uurimustöö temaatikale.

○korduv: 10 n.2.5 S n-s => A

ARTH.01.058 Ühe teadusartikli kirjutamine ja esitamine rahvusvahelisele ajakirjale

korr. professor Raul-Allan Kiiwet, korr. professor Astrid Saava

9AP(40S+320i) •A

■Rahvatervis:mag

Teadusartikli vormistamine toimub magistrandi uurimistöö põhjal vastavalt ajakirja nõuetele. Artiklis esitatud seisukohti esitatakse ja arendatakse instituudi teadusseminaridel.

○korduv: 20 n.2 S n-s => A

ARTH.01.063 Töökeskkonna epidemioloogia

v-assistent Katrin Lang, v-assistent Argo Soon

4AP(20L+20S+120i) •A

■Arstiteadus:mag

Töötervishoiu alase informatsiooni allikad, nende usaldatavus. Epidemioloogiliste näitajate arvutamise meetodid ja tähendus. Peamised uuringumeetodid töötervishoius; erinevate probleemide uurimiseks sobivaimad kavandid. Segavad tegurid ja vigade allikad. Epidemioloogiliste uuringute tulemuste rakendatavus töötervishoius.

○5. n.4 L, 4 S n-s 1 ref => A

ARTH.01.064 Riskianalüüsi alused ja metoodika

korr. professor Astrid Saava

2AP(10L+10S+60i) •A

■Rahvatervis:mag

Sissejuhatus. Riskianalüüsi tähtsus. Põhilised etapid riskianalüüsis. Keskkonnatoksikoloogia ja -epidemioloogia tulemuste kasutamine riskianalüüsis. Inimeste ekspositsiooni klassifikatsioon, ekspositsiooni määramine.

◊aprill, 5. n.2 L, 2 S n-s 1 ref=> A

ARTH.01.065 Bioloogilised tegurid keskkonnas

korr. professor Astrid Saava, dotsent Eda Merisalu
2AP(10L+10S+60i) •A

■Rahvatervis:mag

Bioloogiliste tegurite jaotus ja rühmade iseloomustus. Bioloogiliste tegurite esinemine keskkonnas ja ekspositsiooni teed. Organismi vastupanuvõime bioloogiliste tegurite toimele. Põhilised tervisehäired, nende esinemine ja uurimise meetodid. Bioloogiliste tegurite toime ennetamine, nakkushaiguste profülaktika.

◊aprill, 5. n.2 L, 2 S n-s 1 ref=> A

ARTH.01.066 Keskkonna epidemioloogia

korr. professor Astrid Saava, külalisprofessor Mati Rahu, v-assistent Katrin Lang

2AP(10L+10S+60i) •A

■Rahvatervis:mag

Keskkonnaepidemioloogia eripära. Riskitegurid ja ekspositsioonid. Põhilised epidemioloogilised meetodid keskkonnatervise uuringutes. Riski hindamine. Põhjuslikkuse kriteeriumid. Segavad tegurid.

◊aprill, 5. n.2 L, 2 S n-s 1 ref=> A

ARTH.01.067 Riskitegurid toidus, joogivees ja õhus:toime organismile ja määramise meetodid

korr. professor Astrid Saava, dotsent Eda Merisalu, v-assistent Argo Soon
4AP(20L+20S+120i) •A

■Rahvatervis:mag

Toiduainete ohutuse tagamine, HACCP-süsteemi olemus ja rakendamine. Keemilised ained toidus, nende jaotus päritolu järgi. Toidu kvaliteedi kontroll, selle meetodid ja korraldus. Vee kvaliteedi seos tervisega. Joogivee kvaliteedi standardid, nende täitmise tagamine ja kontroll. Veekogude sanitaarne olukord. Supluskohad, nõuded vee kvaliteedile. Atmosfääriõhu olukord. Peamised saasteallikad ja -ained, nende võimalik mõju tervisele. Globaalsed muutused ja nende võimalik mõju tervisele ja elutingimustele. Ruumiõhu kvaliteet, selle mõju tervisele.

◊veebuar, 5. n.4 L, 4 S n-s 1 ref=> A

ARTH.01.068 Keskkonnatervishoiupoliitika ja -strateegiad

korr. professor Astrid Saava

2AP(10L+10S+60i) •A

■Arstiteadus:mag

Keskkonnatervishoiualased ülesanded strateegias "Tervis kõigile" ja "Tervis 21". Euroopa Harta "Keskkond ja Tervis". Eesti keskkonnatervise riiklik tegevuskava". Londoni protokoll "Vesi ja tervis" jt. strateegiad.

◊5. n.2 L, 2 S n-s 1 ref=> A

ARTH.01.069 Seadusandlus Eestis ja Euroopas.

korr. professor Astrid Saava, dotsent Eda Merisalu, v-assistent Argo Soon
4AP(20L+20S+120i) •A

■Arstiteadus:mag

Keskkonnatervise poliitika Euroopas. Keskkonnatervise asutuste struktuur ja funktsioonid. Väljaõpe keskkonnatervise valdkonnas. Eesti Rahvatervise seadus. Tervisekaitse struktuur ja funktsioonid. Tervisekaitsega seonduv seadusandlus (Veeseadus, Kemikaaliseadus, Jäätmeseadus jt.). Keskkonnaseire Eestis, selle andmete kasutamise võimalused keskkonnatervishoius.

◊5. n.4 L, 4 S n-s 1 ref=> A

ARTH.01.070 Töökeskkonna epidemioloogia

v-assistent Katrin Lang, v-assistent Argo Soon

4AP(20L+20S+120i) •A

■Rahvatervis:mag

Töötervishoiu alase informatsiooni allikad, nende usaldatavus. Epidemioloogiliste näitajate arvutamise meetodid ja tähendus. Peamised uuringumeetodid töötervishoius; erinevate probleemide uurimiseks sobivaimad kavandid. Segavad tegurid ja vigade allikad. Epidemioloogiliste uuringute rakendatavus töötervishoius.

◊aprill, 5. n.4 L, 4 S n-s 1 ref=> A

ARTH.01.071 Seadusandlus Eestis ja Euroopas

korr. professor Astrid Saava, dotsent Eda Merisalu, v-assistent Argo Soon
4AP(20L+20S+120i) •A

■Rahvatervis:mag

Keskkonnatervise poliitika Euroopas. Keskkonnatervise asutuste struktuur ja funktsioonid. Väljaõpe keskkonnatervise valdkonnas. Eesti Rahvatervise seadus. Tervisekaitse struktuur ja funktsioonid. Tervisekaitsega seonduv seadusandlus (Veeseadus, Kemikaaliseadus, Jäätmeseadus jt.). Keskkonnaseire Eestis, selle andmete kasutamise võimalused keskkonnatervishoius.

◊veebuar, 5. n.4 L, 4 S n-s 1 ref=> A

ARTH.01.072 Keskkonnatervishoiupoliitika ja -strateegia

korr. professor Astrid Saava

2AP(10L+10S+60i) •A

■Rahvatervis:mag

Keskkonnatervishoiualased ülesanded strateegias "Tervis kõigile" ja "Tervis 21". Euroopa Harta "Keskkond ja tervis". Eesti keskkonnatervise riiklik tegevuskava". Londoni protokoll "Vesi ja tervis" jt. strateegiad.

◊veebuar, 5. n.2 L, 2 S n-s 1 ref=> A

ARTH.01.073 Keskkonna- ja töötervishoid

korr. professor Astrid Saava, dotsent Eda Merisalu, v-assistent Argo Soon

3AP(10L+20S+90i) •E

■Avatud Ülikool:

Käsitletakse keskkonna ja tervise vastastikuseid seoseid ning üksikute keskkonnategurite (atmosfäär, vesi, toit, asula, elamu, jäätmed) ebasoodsat mõju tervisele, samuti keskkonnast tuleneva terviseriski hindamist. Analüüsitakse meditsiinitöötajate terviseriske, tööergonoomiat ja läbipõlemissündroomi. Tutvustatakse haiglahügieeni ja reisitervishoiu põhiküsimusi.

◊jaanuar, 1. n.10 L, 20 S n-s => E

mai, 1. n.10 L, 20 S n-s => E

august, 1. n.10 L, 20 S n-s => E

ARTH.01.074 Inimese tervis sõltuvalt keskkonnast (keskkonnaterviseõpetajad)

korr. professor Astrid Saava, dotsent Eda Merisalu, v-assistent Argo Soon
2AP(20L+20S+40i) •A

Kursuses käsitletakse keskkonna osa tervise kujunemisel ja üksikute keskkonnateguritest tulenevaid terviseriske ning nende mehhanisme. Tutvustatakse terviseriskide hindamise meetodikat, inimese ekspositsiooni määramise meetodeid ebasoodsatele keskkonnateguritele. Käsitletakse nõudeid tervist toetavale keskkonnale.

◊9. - 10. n.10 L, 10 S n-s 1 ref=> A

ARTH.01.075 "Keskkond ja tervis" (keskkonnatervis)

korr. professor Astrid Saava

1AP(12L+8S+20i) •A

Kursus käsitleb keskkonna ja tervise seoseid, sh.atmosfääri globaalsete muutuste ja saastumise, linnastumise, elamu, joogivee, toidu ja jäätmete võimalikku ebasoodsat mõju tervisele ja tutvustab selle vältimise võimalusi.

◊30. - 31. n.6 L, 4 S n-s 1 ref=> A

ARTH.01.077 Keskkonna- ja töötervishoid

korr. professor Astrid Saava

3AP(10L+30S+80i) •A

Süvendatult käsitletakse elu- ja töökeskkonna osa tervise determinandina, üksikute keskkonnateguritest tulenevaid terviseriske ja nende mehhanisme. Tutvustatakse terviseriskide ennetamise ja vältimise võimalusi kogukonna ja üksikindiviidi tasemel.

◊oktoober, 5. n.2 L, 6 S n-s 1 ref=> A

ARTH.01.078 Rahvatervise alused

korr. professor Raul-Allan Kiivet, korr. professor Astrid Saava, dotsent Maarike Harro

3AP(10L+30S+80i) •A

Rahvatervise kursust edukalt õppinud üliõpilased on omandanud ettekujutuse tervise olemusest, tervise edendamisest ja selle mõiste arengust, eluviisi tähtsusest tervise säilitamisel ja nn. positiivse tervise suurendamisel, eluviisi mõjutamise võimalustest üksikisikut, kogukonda ja kogu ühiskonda haaravate meetmetega.

◊oktoober, 5. n.2 L, 6 S n-s 1 ref=> A

ARTH.01.079 Seadusandlus Eestis ja Euroopas

korr. professor Astrid Saava, dotsent Eda Merisalu, v-assistent Argo Soon
2AP(10L+10S+60i) •A

Keskkonnatervise poliitika Euroopas. Keskkonnatervise asutuste struktuur ja funktsioonid. Väljaõpe keskkonnatervise valdkonnas. Eesti Rahvatervise seadus. Tervisekaitse struktuur ja funktsioonid. Tervisekaitsega seonduv seadusandlus (Veeseadus, Kemikaalseadus, Jäätmeseadus jt). Keskkonnaseire Eestis, selle andmete kasutamise võimalused keskkonnatervishoius.

☉veebuar, 5. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => A

TERVISHOIUKORRALDUSE ÕPPETOOL (02)

ARTH.02.004 Tervishoiukorraldus

korr. professor Raul-Allan Kiivet, v-assistent Kaja Põlluste, assistent Marina Kaarna

1.5AP(10L+30S+20i) •E

■Hambaarstiteadus:5

Aine annab ülevaate tervishoidu reguleerivast seadusandlusest ja tervishoiu planeerimisest, korraldamisest ning juhtimisest põhimõtetest.

☉1. - 15. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E

ARTH.02.006 Tervishoiukorraldus

korr. professor Raul-Allan Kiivet, v-assistent Kaja Põlluste, assistent Marina Kaarna

1.5AP(10L+30S+20i) •E

■Arstiteadus:5

Aine annab ülevaate tervishoiu planeerimisest, juhtimisest ja korraldamisest põhimõtetest, tervishoiu korraldusest Eestis ja teistes Euroopa maades.

☉korduv: 1 n.30 S n-s 1 ref => E

ARTH.02.009 Tervishoiukorralduse alused

korr. professor Raul-Allan Kiivet, v-assistent Kaja Põlluste, assistent Marina Kaarna

5AP(10L+10i) •A

■Liikumisravi:1

Aine annab ülevaate tervishoiu korraldamisest Eestis võrdlevalt teiste maadega, samuti finantseerimisest ja tervishoiu ökonoomika alustest.

☉11. - 15. n.2 L n-s => A

ARTH.02.011 Meditsiini eetika

korr. professor Raul-Allan Kiivet, emeriitprofessor Arvo Tikk, Tiina Juhansoo

5AP(4L+4S+12i) •A

■Arstiteadus:1, Hambaarstiteadus:1

☐Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Hambaarstiteadus:5, Proviisoriõpe:4, Proviisoriõpe:5

Õppeaine annab ülevaate eetika normidest ning alusdokumentidest, eetikas kasutatavatest põhimõtetest.

☉korduv: 1 n.4 L, 4 S n-s => A

ARTH.02.013 Tervishoiukorraldus

korr. professor Raul-Allan Kiivet

4AP(60L+60S+40i) •E

■Arstiteadus:resident

Residentuuri kaheaastase programmi jooksul omandatakse praktilisi oskusi tervishoiu juhtimise alal. Residentuuri edukalt sooritanutele omistatakse administratiivari eial.

☉korduv: 4 n.15 L, 15 S n-s 1 ref => E

ARTH.02.015 Kvaliteedi hindamine tervishoius

korr. professor Raul-Allan Kiivet, v-assistent Kaja Põlluste, assistent Marina Kaarna

1AP(10L+10S+20i) •A

☐Arstiteadus:6, Hambaarstiteadus:5

☉ARTH.02.004, ARTH.02.006, ARTH.05.001

Valikaine käsitleb tervishoiu kvaliteedi hindamise võimalusi ja meetodeid.

☉november, 5. n.2 L, 2 S n-s => A

ARTH.02.016 Juhtimine tervishoius

korr. professor Raul-Allan Kiivet, v-assistent Kaja Põlluste, assistent Marina Kaarna

1AP(10L+10S+20i) •A

☐Arstiteadus:6, Hambaarstiteadus:5

☉ARTH.02.004, ARTH.02.006, ARTH.05.001

Valikaine käsitleb tervishoiu juhtimise teoreetilisi aluseid ja praktilisi juhtimisvõtteid.

☉28. - 32. n.2 L, 2 S n-s => A

ARTH.02.018 Tervishoiukorraldus

korr. professor Raul-Allan Kiivet, v-assistent Kaja Põlluste, assistent Marina Kaarna

5AP(20L+40S+140i) •E

■Arstiteadus:mag

Aine annab ülevaate tervishoiu reguleerivast seadusandlusest ja tervishoiu planeerimisest, korraldamisest ning juhtimisest põhimõtetest. Antakse põhiteadmised iseseisva uurimustöö tegemiseks vastaval erialal.

☉korduv: 10 n.2 L, 4 S n-s 1 ref => E

ARTH.02.019 Riskianalüüs

korr. professor Raul-Allan Kiivet, lektor Valev Reidolf

1AP(14L+6P+20i) •A

Aine eesmärgiks on süvendada üliõpilaste riskiteadlikkust, riskivabama elulaadi ja käitumise kujundamist oma tulevaseks eluks ja tööks, mis on aluseks ühiskonna riskivabamaks muutumisele. Ainekursus käsitleb riskianalüüsi põhimõtteid ja käiku, riskianalüüsi teostamist erinevatele riskitüüpidele, riskisuuruse hindamist inimese elule ja tegevusele, keskkonnale ja varale. Käsitletakse Eesti seadusandlust, mis reguleerib ühiskonna riskitaset. Tutvustatakse Euroopa riikides tehtavat riskianalüüsi, vastavaid vahendeid ja võimalusi, millega reguleeritakse ühiskonna riskitaset.

☉1. - 7. n.2 L n-s

8. - 10. n.2 S n-s 1 knt, 1 ref => A

ARTH.02.022 Inimese füsioloogia ja ökoloogia

korr. professor Raul-Allan Kiivet, korr. professor Eero Vasar

3AP(10L+30S+80i) •A

■Arstiteadus:mag

Kursuse käigus saavad magistrandid ülevaate inimorganismi füsioloogiast, ealistest muutustest ja peamiste haigusseisundite iseloomust ja tekkemehhanismidest.

☉september, 5. n.2 L, 6 S n-s 1 knt, 1 ref => A

ARTH.02.023 Tervishoiusüsteemid ja tervishoiupoliitika

korr. professor Raul-Allan Kiivet

3AP(10L+30S+80i) •A

■Arstiteadus:mag

Magistrandid saavad ülevaate erinevatest tervishoiusüsteemidest ja seostest meditsiini ning rahvatervishoiu vahel. Hinnatakse tervist edendava ja arendava tervishoiupoliitika tulemuslikkust. Koostatakse tegevuskava tervishoiupoliitika elluviimiseks ja analüüsitakse selle mõju tervishoiusüsteemile.

☉5. n.2 L, 6 S n-s 1 ref => A

ARTH.02.024 Kvaliteedi hindamine ja juhtimine

korr. professor Raul-Allan Kiivet

2AP(10L+10S+60i) •A

■Arstiteadus:mag

Magistrandid omandavad tervishoiu kvaliteedi hindamise, arendamise, tagamise ja juhtimise kaasaegsed põhimõtted ja meetodid. Koostatakse tegevuskava kvaliteedi arendamiseks ja analüüsitakse selle realiseerimise võimalusi.

☉5. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => A

ARTH.02.026 Tervishoiuorganisatsioon ja -korraldus

korr. professor Raul-Allan Kiivet, v-assistent Kaja Põlluste, assistent Marina Kaarna

2AP(10L+10S+60i) •A

■Avatud Ülikool:bak

Aine annab ülevaate tervishoiu planeerimisest, juhtimisest ja korraldamisest põhimõtetest, tervishoiu korraldusest Eestis ja teistes Euroopa maades.

☉korduv: 5 n.2 L, 2 S n-s => A

ARTH.02.028 Farmakoepidemioloogia ja -ökonoomika

korr. professor Raul-Allan Kiivet

1AP(10L+10S+20i)

☐Proviisoriõpe:4

Aine annab ülevaate uurimismetoditest, mis käsitlevad ravimite kasutamist populatsioonides ning ravimite kasutamise tulemuslikkuse hindamist.

⊙korduv: 5 n.2 L, 2 S n-s => A

ARTH.02.029 Arvutiõpetus

v-assistent Katrin Lang

2AP(6L+14S+60i) •A

□Avatud Ülikool:dipl

Kursus tutvustab operatsioonisüsteemi Windows, annab baasteadmised tekstiredaktori MS Word, tabelarvutusprogrammi MS Exeli, Interneti ja e-maili kasutamisest.

⊙korduv: 3 n.2 L, 5 S n-s => A

ARTH.02.030 Riigikaitse 1AP(20L+20i) •A

Kursus annab ülevaate kaitsepoliitikast Eesti julgeolekupoliitika osana. Teemaarenduse käigus käsitletakse kaitsepoliitika realiseerimist, analüüsitakse riigi strateegilisi ressursse, kaitsejõudude ülesehitust, kaitseväge, kaitseleidu ja piirivalve ülesandeid rahu ja sõja ajal.

⊙oktoober, 10. n.2 L n-s => A

EPIDEMIOLOOGIA JA BIOMEETRIA ÕPPETOOL (03)

ARTH.03.001 Epidemioloogia ja biostatistika

assistent Katrin Lang, assistent Astrid Siibek

2AP(12L+12S+56i) •A

□Avatud Ülikool:

Aine annab ülevaate statistika kasutamisest tervishoius, epidemioloogiliste uuringute olemusest ja läbiviimise meetodikast ning haigestumuse ja suremuse statistikast.

⊙korduv: 6 n.2 L, 2 S n-s => A

ARTH.03.006 Epidemioloogia ja biostatistika

külinisprofessor Mati Rahu, v-assistent Katrin Lang, assistent Astrid Siibek

3AP(16L+54S+50i) •A

■Arstiteadus:2, Hambaarstiteadus:2

Aine annab ülevaate statistika kasutamise võimalustest tervishoius ning epidemioloogiliste uuringute läbiviimise meetodikast ja olemusest ning elanikkonna tervise uurimisest ja seisundist.

⊙1. - 8. n.2 L n-s

1. - 18. n.1 S n-s 2 knt => A

ARTH.03.008 Epidemioloogia ja biostatistika

v-assistent Katrin Lang, assistent Astrid Siibek

2AP(16L+32S+32i) •A

■Õendusteadus:bak.

Aine annab ülevaate statistika kasutamise võimalustest tervishoius ning epidemioloogiliste uuringute olemusest, läbiviimise meetodikast ja olemusest ning elanikkonna tervise uurimisest ja seisundist.

⊙1. - 16. n.1 L, 2 S n-s => A

ARTH.03.011 Epidemioloogia, biostatistika ja uurimistöö kavandamine

külinisprofessor Mati Rahu, v-assistent Katrin Lang, assistent Katrin Lang, assistent Astrid Siibek

3AP(10L+30S+80i) •A

■Rahvatervis:mag

Kursuse käigus saavad magistrandid ülevaate epidemioloogiliste uuringute kavandamise põhimõtetest. Vaadeldakse ja analüüsitakse avaldatud epidemioloogilisi töid kasutatud kavandite seisukohast. Õpetatakse tulemusi esitama nii suulise kui stendettekandena. Antakse põhiteadmised iseseisva uurimustöö tegemiseks vastaval erialal.

⊙september, 10. n.1 L, 3 S n-s 1 knt => A

ARTH.03.012 Epidemioloogia ja biostatistika

v-assistent Katrin Lang

5AP(20L+40S+140i) •E

■Rahvatervis:mag

Kursuse käigus saavad magistrandid ülevaate epidemioloogiliste uuringute kavandamise põhimõtetest. Vaadeldakse ja analüüsitakse avaldatud epidemioloogilisi töid kasutatud kavandite seisukohast. Õpetatakse tulemusi esitama nii suulise kui stendettekandena. Antakse põhiteadmised iseseisva uurimustöö tegemiseks vastaval erialal.

⊙oktoober, 10. n.2 L, 4 S n-s 1 ref => E

ARTH.03.013 Mittenakkuslike haiguste epidemioloogiline uurimine.5AP(3L+9S+8i) •A

□Arstiteadus:2, Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Hambaarstiteadus:2, Hambaarstiteadus:3, Hambaarstiteadus:4, Hambaarstiteadus:5

Kursus annab ülevaate epidemioloogiliste meetodite osast mittenakkuslike haiguste leviku uurimisel. Käsitletakse epidemioloogilisi uuringukavandeid, mille abil püütakse leida mittenakkuslike haiguste riskitegureid. Antakse ülevaade Eestis toimuvatest epidemioloogilistest uuringutest.

⊙märts, 3. n.1 L, 3 S n-s => A

TERVISE EDENDAMISE ÕPPETOOL (04)

ARTH.04.003 Terviseedendus

dotsent Maarike Harro, v-assistent Kersti Pärna, assistent Alar Sepp

2AP(10L+10S+60i) •A

□Avatud Ülikool:dipl

⊙korduv: 5 n.2 L, 2 S n-s 2 ref => A

ARTH.04.011 Terviseedendus

dotsent Maarike Harro, v-assistent Kersti Pärna, assistent Alar Sepp

3AP(24L+48S+48i) •EA

■Arstiteadus:2, Hambaarstiteadus:2

Tervise edendamist edukalt õppinud üliõpilased on omandanud ettekujutuse tervise edendamise olemusest, meetoditest ja kohast tänapäeva tervishoius ja ühiskonnas, eluviisi tähtsusest tervise säilitamisel ja nn. positiivse tervise suurendamisel, eluviisi mõjustamise võimalustest üksikisikut, kogukonda ja kogu ühiskonda haarvate meetmetega.

⊙2. - 13. n.2 L, 4 S n-s 1 knt, 3 ref => A

ARTH.04.012 Meditsiinisotsioloogia

dotsent Maarike Harro, v-assistent Kersti Pärna, assistent Alar Sepp

1AP(8L+16S+16i) •E

■Arstiteadus:2, Hambaarstiteadus:2

Kursus käsitleb meditsiini rolli ühiskonnas, arsti ja patsiendi suhteid ja meditsiinitöötaja kutse-etiikat.

⊙1. - 1. n.8 L n-s

13. - 16. n.4 S n-s 1 ref => E

ARTH.04.014 Surma põhjused läbi sajandite I, II

assistent Alar Sepp

1AP(20L+4S+16i) •A

□Arstiteadus:1, Hambaarstiteadus:1, Proviisoriõpe:1

Sisejuhatuse ajaloolise demograafia ainesse. Käsitletakse surma põhjust, sh.MUSTA SURMA ja teiste globaalsete katastroofide tagajärgi, mis muutsid maailma ajaloolist kulgu.

⊙märts, 10. n.2 L n-s

märts, 2. n.2 S n-s 1 knt => A

ARTH.04.016 Meditsiiniajalugu

assistent Alar Sepp

2AP(16L+32S+32i) •A

□Arstiteadus:1, Hambaarstiteadus:1, Proviisoriõpe:1, Õendusteadus:bak. Valikaines käsitletakse arstiteaduse ajaloolisi aspekte, mis on seotud ravimite ja raviainete arenguga kiviajast tänapäevani. Tutvustatakse arstiteadust mõjutanud tähtsamaid avastusi ja TÜ arstiteaduskonna ajalugu.

⊙korduv: 8 n.2 L, 4 S n-s 1 knt, 1 ref => A

ARTH.04.017 Tervise sotsioloogia

dotsent Maarike Harro

5AP(20L+40S+140i) •E

■Arstiteadus:mag

Magistrandid omandavad ettekujutuse tervise olemusest tänapäeva tervishoiu ja ühiskonnas ning tervise hindamise kaasaegsetest meetoditest. Antakse põhiteadmised iseseisva uurimustöö tegemiseks vastaval erialal.

☉oktoober, 10. n.2 L, 4 S n-s 1 ref=> E

ARTH.04.018 Tervise edendamine

dotsent Maarike Harro, v-assistent Kersti Pärna, assistent Alar Sepp
1AP(10L+10S+20i) •A

☐Proviisoriõpe:4

Tervise edendamist edukalt õppinud üliõpilased on omandanud ettekujutuse tervise edendamise olemusest, meetoditest ja kohast tänapäeva tervishoiu ja ühiskonnas, eluviisi tähtsusest tervise säilitamisel ja nn. positiivse tervise suurendamisel, eluviisi mõjutamise võimalustest üksikisikut, kogukonda ja kogu ühiskonda haaravate meetmetega.

☉korduv: 5 n.2 L, 2 S n-s => A

ARTH.04.019 Tervise sotsioloogia

dotsent Maarike Harro

3AP(10L+30S+80i) •A

Magistrandid omandavad ettekujutuse tervise olemusest tänapäeva tervishoiu ja ühiskonnas ning tervise hindamise kaasaegsetest meetoditest.

☉oktoober, 5. n.2 L, 6 S n-s 1 ref=> A

TERVISHOIUÖKONOOMIKA ÕPPETOOL (05)

ARTH.05.001 Tervishoiuökonoomika

dotsent Kersti Meesaar, assistent Tatjana Leoško

1.5AP(10L+30S+20i) •E

■Arstiteadus:5

Üliõpilased omandavad teadmised tervishoiuökonoomika teoreetilistest alustest, kasutatavatest meetoditest, rakendusvaldkondadest ning käesoleva aja aktuaalsetest probleemidest. Aine õpetamisel lähtutakse tulevase arstistööga seotud võimalikest esilekerkivatest probleemidest ning pakutakse erinevaid käsitlus- ning lahendusvariante.

☉korduv: 1 n.10 L, 30 S n-s => E

ARTH.05.002 Tervishoiuökonoomika

dotsent Kersti Meesaar, assistent Tatjana Leoško

1.5AP(16L+16P+16S+12i) •E

■Hambaarstiteadus:5

Üliõpilased omandavad teadmised tervishoiuökonoomika teoreetilistest alustest, kasutatavatest meetoditest, rakendusvaldkondadest ning käesoleva aja aktuaalsetest probleemidest. Aine õpetamisel lähtutakse tulevase stomatoloogitööga seotud võimalikest esilekerkivatest probleemidest ning pakutakse erinevaid käsitlus- ning lahendusvariante.

☉1. - 16. n.1 L, 1 P, 1 S n-s => E

ARTH.05.005 Tervishoiuökonoomika

dotsent Kersti Meesaar

5AP(20L+40S+140i) •E

■Rahvatervis:mag

Magistrandid omandavad teadmised tervishoiuökonoomika teoreetilistest alustest, kasutatavatest meetoditest ja rakendusvaldkondadest. Antakse põhiteadmised iseseisva uurimustöö tegemiseks vastaval erialal.

☉oktoober, 10. n.2 L, 4 S n-s 1 ref=> E

ARTH.05.006 Tervishoiuökonoomika

dotsent Kersti Meesaar

3AP(10L+30S+80i) •A

■Rahvatervis:mag

Magistrandid omandavad teadmised tervishoiuökonoomika teoreetilistest alustest, kasutatavatest meetoditest ja rakendusvaldkondadest. Antakse põhiteadmised iseseisva uurimustöö tegemiseks vastaval erialal.

☉veebruar, 5. n.2 L, 6 S n-s 1 ref=> A

ARTH.05.007 Tervishoiuökonoomika

dotsent Kersti Meesaar, assistent Tatjana Leoško

2AP(10L+10S+60i) •E

☐Õendusteadus:bak

Üliõpio+lased omandavad teadmised tervishoiuökonoomika teoreetilistest alustest, kasutatavatest meetoditest, rakendusvaldkondadest ning käesoleva aja aktuaalsetest probleemidest. Aine õpetamisel lähtutakse tulevase tööga seotud võimalikest esilekerkivatest probleemidest ning pakutakse erinevaid käsitlus- ning lahendusvariante.

☉1. - 16. n.1 L, 1 S n-s => E

TRAUMATOLOOGIA JA ORTOPEEDIA KLIINIK (TO)

TRAUMATOLOOGIA JA ORTOPEEDIA ÕPPETOOL (01)

ARTO.01.005 Kirurgia, traumatoloogia ja ortopeedia alused

korr. professor Tiit Haviko, dotsent Aalo Eller, dotsent Aleks Lenzner, v-assistent Aare Märtson, assistent Aivar Pintsaar

1.5AP(22L+8P+30i) •A

■Liikumisravi:3

Aine õpetab skeletisüsteemi seisundi hindamist ja skeletisüsteemi enamesinevaid traumasid ja haigusi ning nende ravi põhiprintsiipe.

☉12. - 15. n.2 P n-s => A

1. - 11. n.2 L n-s

ARTO.01.018 Traumatoloogia

korr. professor Tiit Haviko, dotsent Aalo Eller, dotsent Aleks Lenzner, assistent Ulvi Kiho, assistent Andres Kukner, assistent Toomas Tein

1AP(12L+12P+16i) •E

■Arstiteadus:3

Aine õpetab traumatoloogia üldküsimusi ja esmaabi luumurdude, pehmete kudede vigastuste, põletuste ja külmumise korral. Traumatoloogia on üks osa aineist "diagnostika alused".

☉24. - 25. n.6 L n-s

korduv: 1 n.12 P n-s => E

ARTO.01.019 Ortopeediliste haiguste ravi taktika

korr. professor Tiit Haviko, dotsent Aalo Eller, dotsent Aleks Lenzner, v-assistent Aare Märtson, assistent Aivar Pintsaar

1.5AP(10L+10i) •A

■Arstiteadus:4

Esitatakse ortopeediliste haiguste kaasaegse diagnostika meetodeid ja nende osatähtsust erinevate patoloogiate diagnoosimisel. Antakse ülevaade skeletisüsteemi deformatsioonide ja haiguste etioloogiast, patoloogiast ja ravi taktikast.

☉korduv: 5 n.2 L n-s => A

ARTO.01.020 Traumatoloogia aktuaalseid probleeme

korr. professor Tiit Haviko, dotsent Aalo Eller, dotsent Aleks Lenzner, v-assistent Aare Märtson, assistent Aivar Pintsaar

1.5AP(10L+10i) •A

☐Arstiteadus:4

Esitatakse tugi-liikumisaparaadi vigastuste diagnostika ja ravi meetodeid. Pööratakse tähelepanu luumurdude kaasaegse ravi meetoditele ja ravitaktikale. Esitatakse toruluude osteosünteesi kaasaegseid seisukohti.

☉korduv: 5 n.2 L n-s => A

ARTO.01.021 Traumatoloogia ja ortopeedia

korr. professor Tiit Haviko, dotsent Aalo Eller, dotsent Aleks Lenzner, v-assistent Aare Märtson, assistent Aivar Pintsaar

2AP(18L+30P+32i) •A

■Arstiteadus:4

Aine õpetab skeletisüsteemi erinevate piirkondade vigastuste ja haiguste diagnoosimist, ravi ja profülaktikat. Moodustab ühe osa aineist "Kirurgia" 8,5AP

☉korduv: 3 n.10 P n-s => E

veebruar, 2. n.9 L n-s

ARTO.01.022 Traumatoloogia ja ortopeedia

korr. professor Tiit Haviko, dotsent Aalo Eller, dotsent Aleks Lenzner, v-assistent Aare Märtson, assistent Aivar Pintsaar

1AP(20L+10S+10i)

□Arstiteadus:resident

Esitatakse traumatoloogiliste ja ortopeediliste haigete diagnostika ja ravi kaasaegsed põhimõtted ning ravitulemuste hindamise kriteeriumid.

①1. n.20 L, 10 S n-s 1 ref

ARTO.01.023 Ortopeediliste haiguste diagnostika ja ravi

korr. professor Tiit Haviko

1AP(20L+10S+10i)

□Arstiteadus:resident

Esitatakse ortopeediliste haiguste kaasaegse diagnostika meetodeid ja nende osatähtsust erinevate patoloogiate diagnoosimisel. Antakse

ülevaade skeletisüsteemi deformatsioonide ja haiguste etioloogiast, patoloogiast ja ravitaktikast.

①korduv: 1 n.20 L, 10 S n-s

ARTO.01.024 Deformatsioonide ja ortopeediliste haiguste diagnostika küsimusi

korr. professor Tiit Haviko

1AP(20L+10S+10i)

□Arstiteadus:resident

Esitatakse skeletisüsteemi deformatsioonide ja haiguste diagnostika põhiprintsiibid, kaasaegsed diagnostika meetodid ja diferentsiaaldiagnostika kriteeriumid.

①korduv: 1 n.20 L, 10 S n-s

Ainete nimed

"Keskfond ja tervis"	ARTH.01.075	Endokrinoloogia	ARSK.01.030
(keskkonnatervis)		Epidemioloogia ja biostatistika	ARTH.03.001, ARTH.03.006,
Abiuurimismeetodid neuroloogias	ARNR.01.023		ARTH.03.008, ARTH.03.012
Abivahendite kohandamine	ARSM.01.027	Epidemioloogia, biostatistika ja	ARTH.03.011
Alalõualuigese haigused	ARST.01.050	uurimistöö kavandamine	
Algteadmisi psühhoteeraapiast	ARPS.01.021	Epilepsia ja peavalude valitud	ARNR.02.007
Allergodermatooside diagnoos ja ravi	ARNH.01.006	aspektid	
Alzheimeri tõbi ja teised	ARNR.01.022	Erakorraline meditsiin ja erakorraline	ARAI.01.026
dementsused		haige	
Anatoomia	ARAN.01.003, ARAN.01.017,	Erakorraline meditsiiniabi	ARAI.01.035, ARAI.01.037
	ARAN.01.018	Ergonoomika ja kinesioloogia	ARSM.01.032
Anesteesia ja intensiivravi	ARAI.01.012	Erialaseminar mikroobide	ARMB.01.031
iseärasused südamehaigetele		patogeneesi mõjustavaist faktoreist	
Anestesioloogia	ARAI.01.032	Erianestesioloogia ja intensiivravi	ARAI.01.023
Anestesioloogia ja intensiivravi	ARAI.01.033	Esmaabi	ARAI.01.024, ARAI.01.034,
Anestesioloogia ja intensiivravi	ARAI.01.025		ARAI.01.039, ARK1.01.004
kaasaegseid küsimusi		Esmaabi ja intensiivravi alused	ARAI.01.006
Antibakteriaalne farmakoteraapia	ARKS.01.019	Etiotroopne antimikroobne ravi	ARMB.01.022
pulmonoloogias		Euroopa farmakopöa droogid	ARFA.01.046
Antibakteriaalsed ja antiviraalsed	ARFR.01.030	Farmaatsia ajalugu	ARFA.01.036
kemoterapeutikumid		Farmaatsiakorraldus	ARFA.01.042
Antimikroobse ravi kliinilise	ARMB.01.032	Farmaatsiakorralduse praktika	ARFA.01.016
kasutamise alused		Farmakoepidemioloogia ja -	ARTH.02.028
Antioksidantide biokeemilised -	ARBK.01.017	ökonoomika	
meditsiinilised aspektid		Farmakognoosia	ARFA.01.028, ARFA.01.035
Arengu ja ealine farmakoloogia	ARFR.01.029	Farmakoloogia	ARFR.01.032, ARFR.01.035,
Arteriaalse hüpertensiooni	ARKA.01.042		ARFR.01.036, ARFR.02.011,
diagnoosimine ja ravi		Farmakoloogia ja toksikoloogia	ARFR.02.013
Arvutiõpetus	ARTH.02.029	Farmakopöa analüüsimetodid	ARFR.01.034
Audioloogia	ARKR.01.018	Farmakoteraapia	ARFA.02.022
Autism ja autismisarnased seisundid	ARPS.01.061	Farmakoteraapia ja ravimite	ARFR.02.017
Bioahhesiivsed ravimipreparaadid	ARFA.02.038	toksikoloogia	ARFR.02.015
Bioenergeetiliste mehhanismide	ARMP.03.016	Farmatseutiline ettevõtlus	ARFA.01.024
häired lihasspatoloogias		Farmatseutiline kaubatundmine	ARFA.02.002, ARFA.02.044
Biofarmaatsia	ARFA.02.003, ARFA.02.049	Farmatseutiline keemia	ARFA.02.030, ARFA.02.047,
Biofüüsika	ARFS.01.037		ARFA.02.048
Bioloogilised rütmid ja tervis	ARFS.01.034	Farmatseutiline statistika	ARFA.02.026
Bioloogilised tegurid keskkonnas	ARTH.01.065	Farmatseutiline tehnoloogia	ARFA.02.032
Bioloogiliselt aktiivsete ainete	ARFA.01.032	Farmatseutilise kaadri valik	ARFA.01.025
biosüntees		Farmatseutilise keemia praktika	ARFA.02.017
Deformatsioonide ja ortopeediliste	AR00.00.022, ARTO.01.024	Fotobioloogia. Fotodermatoosid.	ARNH.01.023
haiguste diagnostika küsimusi		Fotoproteksioon.	
Depressiivsed häired ja nende ravi	ARPS.01.019	Füsioteraapia	ARSM.01.008
Difuusne neuroendokriinne süsteem	ARFS.01.011	Fütokeemia	ARFA.01.045
Diplomitöö seminar	AROT.01.020	Fütoterapia	ARFA.01.034
Eestis sagedasemate infektsioonide	ARMB.01.027	Füüsilise ja meditsiinilise	ARCA.00.003, ARCA.00.005
levik, patogenees, diagnostika ja		antropoloogia alused	
kontrolli võimalused		Galeeniline farmaatsia	ARFA.02.045
Ehhokardiograafia südamehaiguste	ARKA.01.021	Gastroenteroloogia	ARSK.01.034
diagnostikas		Gastroenteroloogia: põletikulise	ARSK.01.001
Elektrokardiograafia	ARKA.01.045	soolehaiguse tänapäevane käsitlus	
Elektrokardiograafia algkursus	ARSK.05.003	Geneetika	ARMP.01.025
Enamesinevate nahalööbete	ARNH.01.014	Geriatria I	ARSK.05.007
diferentsiaaldiagnostika			

Günekoloogilise haige õendus ja õendus komplitseeritud sünnituse korral	AROT.01.035	Kardioloogia	ARKA.01.001, ARKA.01.036, ARKA.01.044, ARKA.01.048
Günekoloogilised haigused ja sünnitusabi	ARNS.01.019	Kardiotorakaal- ja vaskulaarkirurgia	ARKD.01.002
Günekoloogiliste infektsioonide mikrobioloogia	ARMB.01.012	Kardiotorakaalkirurgia	ARKA.02.026
Haige lapse õendus	AROT.01.036	Kardiovaskulaar- ja torakaalkirurgia	ARKD.01.005
Haige uurimise alused	ARSK.05.004	Katastroofimeditsiin	ARKD.01.003, ARKD.01.004
Haige vanuri ja sureva patsiendi õendus	AROT.01.029	Katastroofimeditsiin ja välikirurgia	ARKD.01.001
Haiglaelne erakorraline meditsiiniabi	ARAI.01.029	Keskonna epidemioloogia	ARTH.01.066
Haiglasisesed infektsioonid	ARMB.01.009	Keskonna- ja töötervishoid	ARTH.01.043, ARTH.01.055, ARTH.01.073, ARTH.01.077
Haiguste õpetus	ARPO.01.003	Keskonna- ja töötervishoid (rahvatervis II)	ARTH.01.045
Hambakaarieste ja selle komplikatsioonide ravi	ARST.01.030	Keskonna- ja töötervishoid perearsti töös	ARTH.01.046
valikküsimused		Keskonna- ja töötervishoid	ARTH.01.042
Hammaste oklusiooniõpetus	ARST.01.046	Keskonna- ja töötervishoid (rahvatervis II)	ARTH.01.044
Hingamise funktsionaalsed uuringud	ARFS.01.018	Keskonnatervise alused	ARTH.01.035
Histoloogia	ARAN.02.003	Keskonnatervishoiupoliitika ja -strateegia	ARTH.01.072
Histoloogiline tehnika	ARAN.02.009	Keskonnatervishoiupoliitika ja -strateegiad	ARTH.01.068
Imikuea nahahaigused	ARNH.01.005	Kesknärvisüsteemi degeneratiivsed haigused, müoneuraalse sünapsi ja lihaste haigused	ARNR.01.025
Immunohistoloogia	ARAN.02.010	Kirurgia, traumatoloogia ja ortopeedia alused	ARTO.01.005
Immunoloogia	ARMP.02.006, ARMP.02.011, ARMP.02.016, ARMP.02.004	Kirurgiline anatoomia	ARAN.03.003, ARAN.03.004
Immunoloogia alase uurimistöö alused I	ARMP.02.015	Kirurgiline infektsioon	ARKI.01.012
Immunoloogia alase uurimistöö alused III		Kirurgiline ja hospitaalinfektsioon.	ARAI.01.016
Immunoloogia alase uurimistöö alused II	ARMP.02.013	Mikrobioloogilised, patofüsioloogilised, kliinilised aspektid	
Immunoloogia laboratoorium	ARMP.02.014	Kirurgilise haige õendus	AROT.01.027
Implantaadid stomatoloogias	ARST.01.023	Kirurgilised haigused	ARKI.02.004, ARKI.02.028
Infektsioonihaige õendus	AROT.01.033	Kirurgiliste, ortopeediliste ja traumatoloogiliste haigete liikumisravi	ARSM.01.026
Infektsioonihaigused ja epidemioloogia	ARSK.04.003	Kliiniline anatoomia	ARAN.03.006, ARAN.03.007
Infusioon-jm. üldravi ja urgentsed manipulatsioonid erakorralises kirurgias ja traumatoloogias	ARAI.01.017	Kliiniline biokeemia	ARBK.01.011, ARSK.03.009
Infusioonravi, happe-alustasakaal, parenteraalne toitmine	ARAI.01.010	Kliiniline farmakokineetika	ARFR.03.009
Inimene (patsient/klient) ja tervis	AROT.01.018	Kliiniline farmakoloogia	ARFR.02.004, ARFR.03.007, ARFR.03.012
Inimese embrüonaalse arengu varased etapid	ARAN.02.016	Kliiniline füsioloogia	ARMP.03.013
Inimese funktsionaalanatoomia	ARAN.01.014	Kliiniline keemia	ARSK.03.002
Inimese füsioloogia	ARFS.01.015, ARFS.01.016, ARFS.01.027, ARFS.01.030, ARFS.01.031, ARFS.01.032	Kliiniline mikrobioloogia	ARMB.01.015, ARMB.01.021
Inimese füsioloogia ja ökoloogia	ARTH.02.022	Kliiniline praktika	ARKI.01.007, ARNR.01.014
Inimese geneetika	ARMP.01.013	Kliiniline psühhofarmakoloogia ja psüühiliste protsesside neurokeemilised aspektid.	ARPS.01.060
Inimese mikroobikooslused ja nende mõjustamisvõimalused	ARMB.01.028	Kliiniline psühholoogia	ARPS.01.058
Inimese tervis sõltuvalt keskkonnast (keskkonnaterviseõpetajad)	ARTH.01.074	Kliiniline rinoloogia	ARKR.01.007
Intensiivravi	ARAI.01.003, ARAI.01.038	Kliinilise immunoloogia laboratoorne diagnostika	ARMP.02.012
Intensiivõendus ja õendus	AROT.01.031	Kliinilise immunoloogia sõlmküsimusi	ARMP.02.005
komplitseeritud haigusjuhtude korral		Kliinilise mikrobioloogia laboratooriumi töö korraldus (kvaliteedi kontroll ja selle kinnitus)	ARMB.01.023
Isheemiatõbi ja südame puudulikkus, diagnostika ja ravi aspekte	ARKA.01.043	Koduõendus	AROT.01.030
Joogid ja tervis: biokeemilised aspektid	ARBK.01.019, ARBK.01.020	Kohtuarstiteadus	ARPA.02.001, ARPA.02.002, ARPA.02.004
Juhtimine tervishoius	ARTH.02.016	Kohtukeemia	ARFA.01.043
Juuste ja peanaha haigused.	ARNH.01.012	Kohtupsühhiaatria	ARPS.01.008
Diferentsiaaldiagnoos ja diagnoos.		Kohtupsühhiaatria (Avatud Ülikool)	ARPS.01.056
Ravi ja hooldus.		Konsultatsioonioskused	ARPO.01.009
Kaasaegsed uurimismeetodid neurobioloogias	ARFS.01.036	Kriitilised seisundid	ARAI.01.009
Kaasaegsete tehniliste vahendite kasutamine intensiivravis.	ARAI.01.036	Kuulmis- ja kõneelundite anatoomia, füsioloogia ja patoloogia	ARKR.01.008
Kaela ja keskeinandi piirkonna patoloogia	ARKR.01.017	Kuulmispuude ja kõnehäiretega inimeste rehabilitatsioon	ARKR.01.019
Kaks ettekannet oma teaduslikust tööst koos teaduskirjanduse ülevaatega	ARTH.01.057	Kvaliteedi hindamine ja juhtimine	ARTH.02.024
		Kvaliteedi hindamine tervishoius	ARTH.02.015
		Kõne- ja kuulmiselundite anatoomia, füsioloogia ja patoloogia	ARKR.01.014

Kõnehälvete kliinik	ARNR.01.003	alused	
Kõrva-nina-kurguhaigused	ARKR.01.001, ARKR.01.002	Neurokirurgia	ARNR.02.003, ARNR.02.008
Kõrva-nina-kurguhaigused ja pea ning kaela kirurgia	ARKR.01.003	Neuroloogia	ARNR.01.019, ARNR.01.024
Laboratoorne diagnostika	ARSK.03.010	Neuroloogia alused	ARNR.01.005
Laboratoorne meditsiin	ARSK.03.007, ARSK.03.012, ARSK.03.013	Neuroloogia ja neurokirurgia	ARNR.01.016
	ARMP.02.003	Neuroloogia valitud peatükke	ARNR.01.021
Laboratoorsed immunoloogilised uuringud ja nende rakendusvõimalused	ARPA.01.016	Neuroloogilise haige õendus	AROT.01.034
Lahangujuhtude kliinilis-patoloogiline analüüs	ARLA.01.007	Normaalne ja patoloogiline anatoomia ja füsioloogia	ARFS.01.033
Laps ja tema toit	ARPS.01.006	Näo- ja lõualuukirurgia	ARST.01.032
Lapse ja nooruki psühhopaatoloogia	ARPS.01.051	Närvisüsteemi anatoomia ja füsioloogia	ARFS.01.007
Lapse psühhopaatoloogia ja psüühikahäired lapseas	ARST.01.005	Närviteaduse alused: närvisüsteemi anatoomia ja füsioloogia	ARFS.01.017
Laste kirurgiline stomatoloogia	ARPS.01.049	Nõustamine suitsetamisest loobumisel kopsuhaiguste profülaktikas	ARKS.01.020
Laste psüühikahäired	ARPS.01.064	Ortopeediline stomatoloogia	ARST.01.036
Laste ärevus- ja meeleoluhäired	ARFA.02.021	Ortopeediline stomatoloogia (kliiniline kursus)	ARST.01.020
Laste- ja geriaatriliste ravimite farmatseutiline tehnoloogia	ARLA.01.001, ARLA.01.003, ARLA.01.019, ARLA.01.022	Ortopeediliste haiguste diagnostika ja ravi	ARTO.01.023
Lastehaigused	ARLA.01.018	Ortopeediliste haiguste ravi taktika	ARTO.01.019
Lastehaigused (doktoriõpe)	ARKI.02.024, ARKI.02.030	Patogeneetiline mikrobioloogia	ARMB.01.008
Lastekirurgia	ARST.01.018	Patoloogiline anatoomia	ARPA.01.008, ARPA.01.009, ARPA.01.011, ARPA.01.014
Lastestomatoloogia	ARAN.01.015	Patoloogiline füsioloogia	ARMP.03.003, ARMP.03.005, ARMP.03.014, ARMP.03.015
Liikumisaparaadi funktsionaalne anatoomia	ARSM.01.037	Patoloogiline füsioloogia. Erikursus doktoriõppes.	ARMP.03.012
Liikumisravi geriaatrias	ARNH.01.015	Patsiendi-/kliendikeskse õenduse mudelid, meetodid ja kvaliteedi parandamine	AROT.01.011
Limaskestadel esinevad lööbed	ARNR.01.009	Pea- ja kaela dissektsioonikursus	ARAN.01.016
Lipiidid kui ateroskleroosi riskitegur, uued ravivõimalused	ARST.01.052	Pediaatria residentidele I (Sotsiaalpediaatria probleemid)	ARLA.01.020
Lokaalanesteetikumid stomatoloogias	ARFR.02.016	Pediaatria residentidele II (Lapse toitmine, laboratoorne diagnostika)	ARLA.01.021
Looduslikud mürgid ja ravi põhiprintsiibid nendega mürgistuse korral	ARTH.02.011	Perearstiteadus	ARPO.01.002
Meditsiini eetika	ARMP.01.024	Perearstiteadus I	ARPO.01.007
Meditsiini geneetika	ARTH.04.016	Perearstiteadus: meditsiiniline intervjuu	ARPO.01.008
Meditsiini ajalugu	ARNR.01.017	Perekonna planeerimine ja kontratseptsioon	ARNS.01.008
Meditsiinieetika	ARBK.01.001, ARBK.01.002, ARBK.01.003, ARBK.01.010	Perifeerse vereringe patofüsioloogia	ARMP.03.008
Meditsiiniline biokeemia	ARMP.01.016	Polümeerid ja makromolekulid farmaatsias	ARFA.02.020
Meditsiiniline bioloogia I	ARNH.01.008	Polüsomnograafia	ARPS.01.057
Meditsiiniline kosmetoloogia	ARMB.01.002, ARMB.01.004, ARMB.01.020	Probiotikumid täna ja homme	ARMB.01.013
Meditsiiniline mikrobioloogia	ARMB.01.024	Profarmakonid	ARFA.02.027
Meditsiiniline mikrobioloogia 1. aasta residentidele	ARMB.01.025	Projektitöö meetodid	AROT.01.013
Meditsiiniline mikrobioloogia 2. aasta residentidele	ARMB.01.026	Propedeutiline praktika	ARFA.02.019
Meditsiiniline mikrobioloogia 3. aasta residentidele	ARBK.01.021	Proviisori kutse - eetika	ARFA.02.050
Meditsiinilise biokeemia alase uurimistöö alused I osa	ARBK.01.022	Psühhiaatria	ARPS.01.050, ARPS.01.055
Meditsiinilise biokeemia alase uurimistöö alused II osa	ARCA.00.004	Psühhiaatria, kliiniline psühholoogia ja psühhoteeraapia	ARPS.01.001
Meditsiiniliste ja antropomeetriliste andmete töötlus	ARTH.04.012	Psühhiaatrilise haige õendus	AROT.01.037
Meditsiinisotsioloogia	ARMB.01.014	Psühhiaatrilised haigused	ARPS.01.059
Mikrobioloogia ajalugu	ARTH.03.013	Psühhopaatoloogia	ARPS.01.005, ARPS.01.046
Mittenakkuslike haiguste epidemioloogiline uurimine	ARNH.01.021	Psühhopaatoloogia koos meditsiinipsühholoogiaga	ARPS.01.018
Naha ja juuste hooldus ja ravi	ARNH.01.002, ARNH.01.003, ARNH.01.004	Psüühikahäirete süstemaatika	ARPS.01.017
Naha- ja suguhaigused	AROT.01.032	Pulmonoloogia	ARKS.01.022
Naha- ja suguhaige õendus	ARNH.01.013, ARNH.01.024	Puuetega isikute taastusravi	ARSM.01.036
Naha- ja suguhaigused	ARNH.01.020	Pärlilukud nahahaigused	ARNH.01.019
Nahahaiguste ravi põhiprintsiibid	ARNH.01.022	Põetus	AROT.01.002
Nahakasvajad ja hemoblastoosid	ARNH.01.007	Põetus, a- ja antiseptika	AROT.01.006
Nahalööbed näol ja kätel	ARNH.01.018	Põletiku ja ainevahetushäirete farmakoloogia	ARFR.01.031
Nahalööbed sisehaiguste korral	ARNS.01.001, ARNS.01.004	Põletikuliste haiguste patoanatomia	ARPA.01.013, ARPA.01.015
Naistehaigused ja sünnitusabi	ARSK.04.001, ARSK.04.002	Radiofarmatseutilised preparaadid	ARFA.02.014
Nakkushaigused	ARSK.01.032	Rahvatervis	ARTH.01.054
Nefroloogia	ARNR.01.002	Rahvatervise alused	ARTH.01.032, ARTH.01.078
Neurofüsioloogia ja neuroloogia		Rakkude kahjustuse mehhanismid.	ARMP.03.010
		Medikamentoonse ja	

mittemedikamentoosne profülaktika		Spordimeditiin	ARSM.01.004, ARSM.01.043, ARSM.01.045
Ratsionaalne farmakoteraapia	ARFR.03.010	Spordimeditiin ja taastusravi	ARSM.01.001, ARSM.01.041
Raviainete sünteetisimine	ARFA.02.015	Spordimeditiin ja taastusravi I	ARSM.01.044
Raviainete sünteetisimine ja kvaliteedi hindamine	ARFA.02.035	Stomatoloogia propedeutika (õpetus hambaravimaterjalidest)	ARST.01.047
Ravimite klassifikatsioon	ARFA.02.029	Stomatoloogia propedeutika. Suu-ja hambahaigused (fantomkursus)	ARST.01.048
Ravimite kliiniliste uuringute metodoloogia	AR00.00.013	Stomatoloogia propedeutika. Suu-ja hambahaigused (fantomkursus)	ARST.01.049
Ravimite tehnoloogia	ARFA.02.046	Stomatoloogia propedeutika. Ortopeediline stomatoloogia (hambaproteeside materjalid ja tehnoloogia)	ARMB.01.010
Ravimite tehnoloogia ja biofarmaatsia	ARFA.02.011	Stomatoloogiliste haiguste mikrobioloogia	ARMP.03.006
Ravimite tehnoloogia praktika	ARFA.02.016	Stressi patofüsioloogia	ARMP.03.011
Ravimpreparaatide on vitro uuringud	ARFA.02.037	Stressi patofüsioloogia. Adaptatsioon. Stressi limiteerivad süsteemid	ARNH.01.017
Ravimpreparaatide toimekestvuse modifitseerimine	ARFA.02.036	Sugulisel teel ülekantavad põletikud	ARTH.04.014
Ravimtaimed	ARFA.01.023	Surma põhjused läbi sajandite I, II	ARST.01.045, ARST.01.053
nahahooldusvahenditena		Suu ja hambahaigused	ARST.01.001
Ravimtaimede kasutamine	ARFR.01.023	Suu-ja näolõualuukirurgia	ARAN.02.008
meditsiinis		Suudõne ja hammaste morfoloogia	ARSK.05.001
Ravimtaimede kultiveerimine	ARFA.01.031	Südame ja kopsude uurimine	ARSM.01.039
Ravimvormide analüüsimine	ARFA.02.025	Südamehaigete taastusravi	ARSK.02.005
Ravimvormidele esitatavate kriteeriumide harmoniseerimise vajadustest	ARFA.02.028	Süsteemsed sidekoehaigused	ARSK.01.018
Reisimeditiini aktuaalseid aspekte	ARTH.01.053	Taastusravi krooniliste kopsuhaiguste korral	ARMB.01.034
Reproduktiivne tervis	ARNS.01.005	Teadusartikli kirjutamise meetodika (mikrobioloogias)	ARPS.01.052
Reumatoloogia	ARSK.02.004	Teadusartikli kirjutamise meetodika psühhiaatrias	ARMB.01.035
Riigikaitse	ARTH.02.030	Teadusgranti koostamise meetodika mikrobioloogias	ARPS.01.054
Rindkere ja kõhuõõne organite areng, ealine ja variantanatoomia	ARAN.01.008	Teadusgranti taotluse koostamise meetodika psühhiaatrias	ARPS.01.053
Riskianalüüs	ARTH.02.019	Teadustöö planeerimine psühhiaatriaerialal	ARFS.01.020
Riskianalüüsi alused ja meetodika	ARTH.01.064	Teadvus-interdistsiplinaarne probleem	ARKA.01.046
Riskitegurid toidus, joogiveses ja õhus: toime organismile ja määramise meetodid	ARTH.01.067	Teejuht elektrokardiograafia abil	ARSM.01.033
Ruum ja ruumiõhk tervise aspektist	ARTH.01.050	Tegevusteraapia analüüs ja rakendamine	ARSM.01.034
Rvimate kliiniliste uuringute metodoloogia	ARFR.03.011	Tegevusteraapia filosoofia ja eetika	ARSM.01.028
SCREEN-tehnika fütokeemias	ARFA.01.012	Tegevusteraapia geriaatrias	ARSM.01.040
Sagedamini esinevate naha- ja suguhaiguste laboratoorne diagnostika	ARNH.01.016	Tegevusteraapia komplekses taastusravis	ARSM.01.029
Sagedased probleemid perearsti töös	ARPO.01.010	Tegevusteraapia neuroloogias	ARPS.01.032
Sagedasemate kroonilist neerupuudulikkust põhjustavate haiguste diagnostika ja ravi	ARSK.01.031	Tegevusteraapia psühhiaatrias	ARSM.01.030
Saun ja tervis	ARKA.01.020	Tegevusteraapia ravimeetodid	ARSM.01.031
Seadusandlus Eestis ja Euroopas	ARTH.01.071, ARTH.01.079	Tegevusteraapia uurimismeetodid	ARTH.01.049
Seadusandlus Eestis ja Euroopas. Sektsioonikursus	ARPA.01.004, ARPA.01.005	Tervis ja elukeskkond (keskkonnatervishoid)	ARTH.04.018
Silmahaigused	ARSI.01.002, ARSI.01.011	Tervise edendamine	ARTH.04.017, ARTH.04.019
Sisehaige õendus	AROT.01.038	Tervise sotsioloogia	ARTH.04.003, ARTH.04.011
Sisehaigete liikumisravi	ARSM.01.025	Terviseedendus	ARTH.01.048
Sisehaigused	ARKA.01.047, ARKS.01.021, ARSK.01.010, ARSK.01.029, ARSK.01.033, ARSK.01.035, ARSK.01.037, ARSK.05.006	Tervisekaitse	ARTH.01.039
Sisehaiguste propedeutika (osa ainekst "diagnostika alused")	ARSK.05.005	Tervisekaitse koolis	ARTH.02.004, ARTH.02.006, ARTH.02.013, ARTH.02.018
Sisehaiguste propedeutika (osa ainekst "sisehaigused")	ARSK.05.002	Tervishoiukorraldus	ARTH.02.009
Sissejuhatus geriaatriasse	ARFA.02.039	Tervishoiukorralduse alused	ARTH.02.026
Sissejuhatus kliinilisse farmaatsiasse	ARFR.02.012	Tervishoiuorganisatsioon ja -korraldus	ARTH.02.023
Sissejuhatus neurotoksikoloogiasse II (Praktiline kursus)	ARFS.01.006	Tervishoiusüsteemid ja tervishoiupoliitika	ARTH.05.001, ARTH.05.002, ARTH.05.005, ARTH.05.006, ARTH.05.007
Sissejuhatus närviteadustesse	ARPS.01.048	Tervishoiuökonomika	ARFS.01.028
Sissejuhatus psühholoogiasse	ARSM.01.010	Toitumise füsioloogia	ARTO.01.018
Sissejuhatus taastusravisse	ARNH.01.010	Traumatoloogia	ARTO.01.020
Skleroseeruvate nahalöövetete diferentsiaaldiagnostika	ARPS.01.063	Traumatoloogia aktuaalseid probleeme	ARTO.01.021, ARTO.01.022
Somatogeensed psüühikahäired lastel		Traumatoloogia ja ortopeedia	ARSK.04.005
Sotsiaalfarmaatsia	ARFA.01.008, ARFA.01.044	Troopiline meditsiin ja hügieen	
Spinaal-epiduraal-jm. juhte ja regionaaranesteesia	ARAI.01.011		

Tsefalomeetria	ARST.01.026	Väliepidemioloogia	ARSK.04.006
Tsöliaakia	ARLA.01.006	Äge kõht	ARKI.01.011
Tsütoloogia ja histoloogia	ARAN.02.007	Ägeda ja kroonilise	ARAI.01.014
Täiendavat uroloogiast	ARKI.02.032	hingamispuudulikkuse intensiivravi	
Töökeskkonna epidemioloogia	ARTH.01.063, ARTH.01.070	Ärevushäired: uued mudelid ja	ARPS.01.062
Tööstress ja tervis	ARTH.01.040	raviviisid	
Töötervishoid I	ARTH.01.047	Õendus kui rahvusvaheline kutseala	AROT.01.012
Töötervishoid II	ARTH.01.041	Õendusabi igas elueas inimestele	AROT.01.026
Tüsistused ja nende vältimine	ARAI.01.015	õenduspraktika erinevates	
anestesioloogias ja intensiivravis		valdkondades (pedagoogiline	
Uroloogia	ARKI.02.021, ARKI.02.029	praktika meditsiinikoolis või	
Uurimistöö meditsiinilises	ARMB.01.033	ülikoolis)	
mikrobioloogias		Õenduse ajalugu	AROT.01.025
Uurimistöö meetodid meditsiinilises	ARMB.01.030	Õenduse alused	AROT.01.017
mikrobioloogias		Õenduse didaktika	AROT.01.014
Uurimistöö planeerimine	ARFA.02.040	Õenduse eetika	AROT.01.023
Uurimistöö seminar biofarmaatsiast	ARFA.02.041	Õenduse filosoofia I	AROT.01.003
Uurimistöö seminar	ARFA.01.041	Õenduse filosoofia II	AROT.01.008
farmakognoosiast		Õendusteadus ja teised	AROT.01.019
Uurimistöö seminar farmatseutilisest	ARFA.01.037	tervisetaadused	
kaubatundmisest		Õendusteaduse teooria I	AROT.01.004
Uurimistöö seminar farmatseutilisest	ARFA.02.043	Õendusteaduse teooria II	AROT.01.007
keemiast		Õendusteaduslik uurimismetoodika I	AROT.01.005
Uurimistöö seminar farmatseutilisest	ARFA.02.042	Õendusteaduslik uurimismetoodika II	AROT.01.010
tehnoloogias		Õendusteadusliku uurimistöö	AROT.01.009
Uurimistöö seminar	ARFA.01.039	(magistritöö) seminar	
fatmaatsiakorraldusest		Õendusteadusliku uurimistöö alused	AROT.01.024
Uurimistöö seminar fütokeemiast	ARFA.01.040	Õpilaste vaimne tervis	ARPS.01.044
Uurimistöö seminar	ARFA.01.038	Ühe teadusartikli kirjutamine ja	ARTH.01.058
sotsiaalfarmaatsiast		esitamine rahvusvahelisele ajakirjale	
Uurimustöetuste taotluse	ARTH.01.056	Üld- ja abdominaalkirurgia	ARKI.02.031
ettevalmistamine ja esitamine		Üldhistoloogia ja inimese	ARAN.02.014
Valu neurofüsioloogilisel ja -	ARFS.01.005	embrüoloogia	
keemilisel mehhanismid		Üldkirurgia	ARKI.01.009, ARKI.01.010
Valusündroomi kaasaegne ravi	ARAI.01.013	Üldkirurgia I	ARKI.02.026
Veresoontekirurgia	ARKA.02.025	Üldkirurgia II	ARKI.02.027
Vesi ja tervis	ARTH.01.014	Üldpatoloogia	ARPA.01.002
Viirusinfektsioonide patogenees	ARSK.04.004	Ülemiste hingamisteede ja söögitoru	ARKR.01.015
Vitamiinid ja	ARBK.01.013	kroonilised ja retsidiveeruvad	
mineraalained biokeemilis-		haigused	
farmatseutiline taust			

Ingliskeelsed ainete nimed

AR00.00.013 Methodology of clinical drug trials
 AR00.00.022 Diagnostics of orthopaedic deformities and diseases
 ARAI.01.003 Intensive Care
 ARAI.01.006 First Aid and Basic Intensive Care
 ARAI.01.009 Management of Critically Ill
 ARAI.01.010 Infusion Therapy, Acid-Base Balance, Parenteral Nutrition
 ARAI.01.011 Regional Anaesthesia
 ARAI.01.012 Anaesthesia and Intensive Care of Patients with Cardiovascular Disease
 ARAI.01.013 Management of pain.
 ARAI.01.014 Intensive Care of Acute and Chronic Respiratory Insufficiency
 ARAI.01.015 Complications and their Management in Anaesthesiology and Intensive Care
 ARAI.01.016 Surgical and Nosocomial Infections. Microbiological, Pathophysiological, Clinical Aspects
 ARAI.01.017
 ARAI.01.023 Anaesthesia subspecialities. Intensive care
 ARAI.01.024 First aid
 ARAI.01.025 Modern concepts in anaesthesia and intensive care
 ARAI.01.026 Emergency medicine and emergency patient
 ARAI.01.029 Prehospital emergency care
 ARAI.01.032 Anaesthesiology
 ARAI.01.033 Anaesthesiology and intensive care
 ARAI.01.034 First Aid

ARAI.01.035 Emergency Care
 ARAI.01.036 Modern medical equipment in ICU
 ARAI.01.037 Emergency Care
 ARAI.01.038 Intensive care
 ARAI.01.039 First aid
 ARAN.01.003 Anatomy
 ARAN.01.008 The Development, Functional Anatomy and Variations of the Organs of the Cavities Abdominalis and Cavitas Thoracis
 ARAN.01.014 Human Functional Anatomy
 ARAN.01.015 Functional Anatomy of the Locomotor Apparatus
 ARAN.01.016 Dissection course of the head and neck
 ARAN.01.017 Anatomy
 ARAN.01.018 Anatomy
 ARAN.02.003 Histology
 ARAN.02.007
 ARAN.02.008
 ARAN.02.009
 ARAN.02.010
 ARAN.02.014 General histology and embryology
 ARAN.02.016
 ARAN.03.003 Surgical Anatomy
 ARAN.03.004 Surgical Anatomy
 ARAN.03.006 Clinical anatomy
 ARAN.03.007 Clinical anatomy
 ARBK.01.001 Medical Biochemistry
 ARBK.01.002 Medical Biochemistry

- ARBK.01.003 Medical Biochemistry
 ARBK.01.010 Medical Biochemistry
 ARBK.01.011 Clinical Biochemistry
 ARBK.01.013 Vitamines and minerals: biochemical and pharmaceytical background
 ARBK.01.017 Biochemical and medical aspects of antioxidants
 ARBK.01.019
 ARBK.01.020
 ARBK.01.021
 ARBK.01.022
 ARCA.00.003
 ARCA.00.004
 ARCA.00.005
 ARFA.01.008 Social pharmacy
 ARFA.01.012 SCREEN-technique in phytochemistry
 ARFA.01.016 Practical works in pharmaceutical management
 ARFA.01.023 Herbs for skin care
 ARFA.01.024
 ARFA.01.025
 ARFA.01.028
 ARFA.01.031
 ARFA.01.032 Biosynthesis of biologically active substances
 ARFA.01.034
 ARFA.01.035
 ARFA.01.036
 ARFA.01.037 Research seminar in pharmaceutical commodities
 ARFA.01.038 Research seminar in social pharmacy
 ARFA.01.039 Research seminar in pharmaceutical management
 ARFA.01.040 Research seminar in phytochemistry
 ARFA.01.041 Research seminar in pharmacognosy
 ARFA.01.042 Pharmaceutical management
 ARFA.01.043 Forensic hchemistry
 ARFA.01.044 Social pharmacy
 ARFA.01.045 Phytochemistry
 ARFA.01.046 Herbs of European Pharmacopoeia
 ARFA.02.002 Science of Pharmaceutical Commodities
 ARFA.02.003 Biopharmaceutics
 ARFA.02.011 Pharmacentical Technology and Biopharmacy
 ARFA.02.014 Radiopharmaceuticals
 ARFA.02.015 Synthesis of Drug Chemicals
 ARFA.02.016 Practical training of pharmaceutical technology
 ARFA.02.017 Practical training of pharmaceutical chemistry
 ARFA.02.019 Propaedeutical training
 ARFA.02.020 Polymers and Macromolecules in Pharmacy
 ARFA.02.021 Pharmaceutical technology of pediatrics and geriatrics medicines
 ARFA.02.022 Pharmaceutical analysis of pharmacopoeia
 ARFA.02.025 Analysis of dosage forms
 ARFA.02.026 Pharmaceutical statistics
 ARFA.02.027
 ARFA.02.028
 ARFA.02.029
 ARFA.02.030
 ARFA.02.032
 ARFA.02.035
 ARFA.02.036
 ARFA.02.037
 ARFA.02.038 Bioadhesive formulations
 ARFA.02.039 Introduction to clinical pharmacy
 ARFA.02.040 Designing of research work
 ARFA.02.041 Research seminar in biopharmacy
 ARFA.02.042 Research seminar in pharmaceutical technology
 ARFA.02.043 Research seminar in pharmaceutical chemistry
 ARFA.02.044 Pharmaceutical commodities
 ARFA.02.045 Galenical pharmacy
 ARFA.02.046 Pharmaceutical technology
 ARFA.02.047 Pharmaceutical chemistry
 ARFA.02.048 Pharmaceutical chemistry
 ARFA.02.049 Biopharmacy
 ARFA.02.050 Ethics for Pharmacists
 ARFR.01.023 Use of Herbs in Medicine
 ARFR.01.029 Developmental and Ageing Pharmacology
 ARFR.01.030 Antibacterial and antiviral chemotherapeutics
 ARFR.01.031 Pharmacology of inflammation and metabolic disorders
 ARFR.01.032 Pharmacology
 ARFR.01.034 Pharmacology and toxicology
 ARFR.01.035 Pharmacology
 ARFR.01.036 Pharmacology
 ARFR.02.004 Clinical Pharmacology
 ARFR.02.011 Pharmacology
 ARFR.02.012 Introdution to neurotoxicology II
 ARFR.02.013 Pharmacology
 ARFR.02.015
 ARFR.02.016 Natural poisons and general principles of poisoning treatment
 ARFR.02.017
 ARFR.03.007 Clinical Pharmacology
 ARFR.03.009 Clinical Pharmacokinetics
 ARFR.03.010 Rational Pharmacotherapy
 ARFR.03.011 Methodology of clinical drug trials
 ARFR.03.012 Clinical Pharmacology
 ARFS.01.005 Neurophysiological and -chemical mechanisms of pain
 ARFS.01.006 Introduction to neuroscience
 ARFS.01.007 Anatomy and physiology of nervous system
 ARFS.01.011 The diffuse neuroendocrine system
 ARFS.01.015 Human Physiology
 ARFS.01.016 Human Physiology
 ARFS.01.017 The Basics of Neuroscience: Anatomy and Physiology of Nervous System
 ARFS.01.018 Functional Investigation of Respiration
 ARFS.01.020 Consciousness:an interdisciplinary approach
 ARFS.01.027 Human physiology
 ARFS.01.028 Physiology of nutrition
 ARFS.01.030 Human Physiology
 ARFS.01.031 Human physiolog
 ARFS.01.032 Human physiology
 ARFS.01.033 Normal and pathological anatomy and physiology
 ARFS.01.034 Biological rhythms and health
 ARFS.01.036 Modern methods in neurobiology
 ARFS.01.037 Biophysics
 ARKA.01.001 Cardiology
 ARKA.01.020 The Sauna and Health
 ARKA.01.021
 ARKA.01.036 Course of continuing medical education for residents in cardiology
 ARKA.01.042 Diagnosis and treatment of arterial hypertension
 ARKA.01.043 Ischaemic heart disease and heart failure. aspects of diagnostocs and treatment
 ARKA.01.044 Cardiology
 ARKA.01.045 Elektrocardiography
 ARKA.01.046 Guidelines for EKG interpretation
 ARKA.01.047 Internal medicine
 ARKA.01.048 Cardiology
 ARKA.02.025 Vascular surgery
 ARKA.02.026 Thoracic surgery
 ARKD.01.001 Disaster medicine and field surgery
 ARKD.01.002 Cardiothoracic and vascular surgery
 ARKD.01.003 Disaster medicine
 ARKD.01.004 Disaster medicine
 ARKD.01.005 Cardiovascular and thoracic surgery
 ARKI.01.004 First aid
 ARKI.01.007 Clinical practice
 ARKI.01.009 General Surgery
 ARKI.01.010 General surgery
 ARKI.01.011 Acute abdomen
 ARKI.01.012 Surgical infection
 ARKI.02.004 Surgical diseases
 ARKI.02.021 Urology
 ARKI.02.024 Paediatric surgery
 ARKI.02.026 General Surgery
 ARKI.02.027 General Surgery II
 ARKI.02.028 Surgical deseases
 ARKI.02.029 Urology
 ARKI.02.030 Paediatric surgery
 ARKI.02.031 General and abdominal surhery
 ARKI.02.032 Supplementary facts on urology
 ARKR.01.001 Otorhinolaryngology
 ARKR.01.002 Otorhinolaryngology
 ARKR.01.003 Otorhinolaryngology, head and neck surgery
 ARKR.01.007 Clinical rhinology

- ARKR.01.008 Anatomy, physiology and pathology of hearing and speech
 ARKR.01.014
 ARKR.01.015 Chronical diseases of upper respiratory tract and oesophagus
 ARKR.01.017 Pathology of the neck and mediastinum
 ARKR.01.018 Audiology
 ARKR.01.019 Rehabilitation in otorhinolaryngology
 ARKS.01.018 Rehabilitation in patients with chronic lung diseases
 ARKS.01.019 Antibacterial pharmacotherapy in pulmonary medicine
 ARKS.01.020 Smoking cessation in prevention of lung diseases
 ARKS.01.021 Internal medicine
 ARKS.01.022 Pulmonology
 ARLA.01.001 Pediatrics
 ARLA.01.003 Pediatric Diseases
 ARLA.01.006
 ARLA.01.007
 ARLA.01.018 Diseases in childhood (doctoral study)
 ARLA.01.019 Pediatrics
 ARLA.01.020 Pediatrics for residents I (Problems of social pediatrics)
 ARLA.01.021 Pediatrics for residents II (Nutrition of children, laboratory diagnostics)
 ARLA.01.022
 ARMB.01.002 Medical Microbiology
 ARMB.01.004 Medical Microbiology
 ARMB.01.008 Microbial Pathogenesis
 ARMB.01.009 Hospital Infections
 ARMB.01.010 Microbiology of Oral Diseases
 ARMB.01.012 Microbiology of Gynaecological Infections
 ARMB.01.013 Probiotics Today and Tomorrow
 ARMB.01.014 History of Microbiology
 ARMB.01.015 Clinical Microbiology
 ARMB.01.020 Medical microbiology
 ARMB.01.021 Clinical microbiology
 ARMB.01.022 Antimicrobial treatment
 ARMB.01.023 The organisation of the work of a clinical laboratory. Quality control.
 ARMB.01.024 Medical microbiology for first year residents
 ARMB.01.025 Medical microbiology for second year residents
 ARMB.01.026 Medical microbiology for the third year residents
 ARMB.01.027 The more frequent infections in Estonia - prevalence, pathogenesis, diagnostics and control possibilities
 ARMB.01.028 Human microbial communities and the possibilities for influencing it
 ARMB.01.030 methods of research in medical microbiology
 ARMB.01.031
 ARMB.01.032 The principles of clinical use of antimicrobial treatment
 ARMB.01.033 Research in medical microbiology
 ARMB.01.034 Methods for writing scientific publications in microbiology
 ARMB.01.035
 ARMP.01.013 Human genetics
 ARMP.01.016 Biology
 ARMP.01.024 Medical genetics
 ARMP.01.025 Genetics
 ARMP.02.003
 ARMP.02.004
 ARMP.02.005
 ARMP.02.006
 ARMP.02.011
 ARMP.02.012
 ARMP.02.013 Basic knowledge for the research in immunology II
 ARMP.02.014 Laboratory in immunology
 ARMP.02.015 Basic knowledge for the research in immunology III
 ARMP.02.016 Immunology
 ARMP.03.003 Pathophysiology
 ARMP.03.005 Pathophysiology
 ARMP.03.006 Pathophysiology of Stress
 ARMP.03.008 Pathophysiology peripheral circulation
 ARMP.03.010 Cellular injury mechanism. Medical and nonmedical pathophysiology.
 ARMP.03.011 Pathophysiology of Stress. Adaption. Stress-limiting Systems
 ARMP.03.012 Pathophysiology for Ph.D. students
 ARMP.03.013 Clinical physiology
 ARMP.03.014
 ARMP.03.015 Pathophysiology
 ARMP.03.016
 ARNH.01.002 Dermatology and Venerology
 ARNH.01.003 Dermatology and Venerology
 ARNH.01.004 Dermatology and Venerology
 ARNH.01.005 Newborn's Dermatoses
 ARNH.01.006 Allergological dermatoses- diagnoses and treatment
 ARNH.01.007
 ARNH.01.008 Medical Cosmetology
 ARNH.01.010
 ARNH.01.012 Disorders of the Hair and the Scalp. Differential Diagnosis and Diagnosis. Management.
 ARNH.01.013 Dermatology and Venerology
 ARNH.01.014 Differential diagnosis of skin most often occurring rashes
 ARNH.01.015 Mucosal changes
 ARNH.01.016 laboratory diagnosis of skin and venerological diseases
 ARNH.01.017 Sexually transmitted diseases
 ARNH.01.018 Internal diseases and skin
 ARNH.01.019 Congenital diseases
 ARNH.01.020 General aspects of the treatment of skin diseases
 ARNH.01.021 Treatment of hair disorders
 ARNH.01.022 Skin tumors and hemoblastomas
 ARNH.01.023 Photobiology. Photodermatoses. Photoprotection.
 ARNH.01.024 Dermatology and venerology
 ARNR.01.002 Introduction to Neurophysiology and Neurology
 ARNR.01.003 The Clinical Picture of Speech Disorders
 ARNR.01.005 Principles of Neurology
 ARNR.01.009 Lipids - the risk factor for atherosclerosis, new possibilities of treatment
 ARNR.01.014 Clinical practice
 ARNR.01.016 Neurology and Neurosurgery
 ARNR.01.017 Ethics of medicine
 ARNR.01.019 Neurology
 ARNR.01.021 Selected topics neurology
 ARNR.01.022 Alzheimer disease and other dementias
 ARNR.01.023 Diagnostic methods in neurology
 ARNR.01.024 Neurology
 ARNR.01.025
 ARNR.02.003 Neurosurgery
 ARNR.02.007 Selected aspects of epilepsy and headache
 ARNR.02.008 Neurosurgery
 ARNS.01.001 Obstetrics and Gynecology
 ARNS.01.004 Obstetrics and gynecology
 ARNS.01.005 Reproductive Health - the aim and aspects
 ARNS.01.008 Family planning and contraception
 ARNS.01.019
 AROT.01.002 Basic Nursing Care
 AROT.01.003 Nursing Philosophy I
 AROT.01.004 Nursing Theory I
 AROT.01.005 Nursing Research Methods I
 AROT.01.006 Basic Nursing Care, A- and Antiseptic
 AROT.01.007 Nursing Theory II
 AROT.01.008 Nursing Philosophy II
 AROT.01.009 Thesis seminar
 AROT.01.010 Nursing Research Methods II
 AROT.01.011 Client-centred methods, methods and quality improvement
 AROT.01.012 Nursing as an International profession
 AROT.01.013 Project work methods
 AROT.01.014 Nursing Didactics
 AROT.01.017 Fundamentals of Nursing
 AROT.01.018 Human (patient/client) and health
 AROT.01.019 Nursing Science and other Health Sciences
 AROT.01.020 Seminar of Diploma Thesis
 AROT.01.023 Nursing Ethics
 AROT.01.024 Fundamentals of Nursing Research
 AROT.01.025 History of Nursing
 AROT.01.026
 AROT.01.027 Nursing Care of Patient with Surgical Disease
 AROT.01.029 Nursing Care Sick Elderly and Dying Patient
 AROT.01.030 Home Nursing
 AROT.01.031 Critical Care Nursing
 AROT.01.032 Nursing Care of Patient with Skin and Venereal Disease
 AROT.01.033 Nursing Care of Patient with Infection Disease
 AROT.01.034 Nursing Care of Patient with Neurological Disease
 AROT.01.035 Nursing Care of Patient with Gynaecological Disease

- AROT.01.036 Nursing Care for Sick Child
 AROT.01.037 Nursing Care of Patient with Psychiatric Disease
 AROT.01.038 Nursing Care of Patient with Internal Disease
 ARPA.01.002 General Pathology
 ARPA.01.004 Autopsy and Biopsy Course
 ARPA.01.005 Autopsy and Biopsy Course
 ARPA.01.008 Pathological Anatomy
 ARPA.01.009 Pathological Anatomy
 ARPA.01.011 Pathological Anatomy
 ARPA.01.013 Pathological anatomy of inflammatory diseases
 ARPA.01.014 Pathological Anatomy
 ARPA.01.015 Pathological anatomy of inflammatory diseases
 ARPA.01.016 Clinical-pathological analysis of autopsy cases
 ARPA.02.001 Forensic Medicine
 ARPA.02.002 Forensic Medicine
 ARPA.02.004 Forensic Medicine
 ARPO.01.002 Family Medicine
 ARPO.01.003
 ARPO.01.007 Family medicine I
 ARPO.01.008 Family medicine: medical interview
 ARPO.01.009 Consultation skills
 ARPO.01.010 Frequent problems in family doctor's work
 ARPS.01.001 Psychiatry, Clinical Psychology and Psychotherapy
 ARPS.01.005 Psychopathology
 ARPS.01.006 Child and Adolescent Psychopathology
 ARPS.01.008 Forensic Psychiatry
 ARPS.01.017 Classification of Mental Disorders
 ARPS.01.018 Psychopathology and Clinical Psychology
 ARPS.01.019 Depressive disorders and their Treatment
 ARPS.01.021 Introduction into Psychotherapy
 ARPS.01.032 Occupational Therapy in Psychiatry
 ARPS.01.044 Pupil's mental health
 ARPS.01.046 Psychopathology
 ARPS.01.048 Introduction to psychology
 ARPS.01.049 Mental disorders of children
 ARPS.01.050 Psychiatry
 ARPS.01.051 Psychopathology and mental disorders in childhood
 ARPS.01.052 Methodology of writing of a scientific paper in psychiatry
 ARPS.01.053 Research planning in psychiatry
 ARPS.01.054 Methodology of designing of grant project in psychiatry
 ARPS.01.055 Psychiatry
 ARPS.01.056 Forensic psychiatry
 ARPS.01.057 Polysomnography
 ARPS.01.058 Clinical Psychology
 ARPS.01.059 Mental disorders
 ARPS.01.060 Clinical psychopharmacology and neurochemical aspects of mental functioning.
 ARPS.01.061 Autism and similar conditions
 ARPS.01.062 Anxiety disorders: new models and treatment approaches
 ARPS.01.063 Organic mental disorders in children due to general medical conditions.
 ARPS.01.064 Anxiety and mood disorders in childhood
 ARSI.01.002 Ophthalmology
 ARSI.01.011
 ARSK.01.001 Gastroenterology: New Frontiers in Inflammatory Bowel Disease
 ARSK.01.010 Internal Medicine
 ARSK.01.029
 ARSK.01.030 Endocrinology
 ARSK.01.031 Diagnostics and treatment of main diseases leading to end-stage renal diseases
 ARSK.01.032 Nephrology
 ARSK.01.033 Internal medicine
 ARSK.01.034 Gastroenterology
 ARSK.01.035 Internal medicine
 ARSK.01.037 Internal medicine
 ARSK.02.004 Rheumatology
 ARSK.02.005 Connective tissue disorders
 ARSK.03.002 Clinical Chemistry
 ARSK.03.007 Laboratory medicine
 ARSK.03.009 Clinical biochemistry
 ARSK.03.010 Laboratory diagnostics
 ARSK.03.012 Laboratory medicine
 ARSK.03.013 Laboratory medicine
 ARSK.04.001 Infectious Diseases
 ARSK.04.002 Infectious Diseases
 ARSK.04.003
 ARSK.04.004 Pathogenesis of Viral Infections
 ARSK.04.005 Tropical Medicine and Hygiene
 ARSK.04.006 Field Epidemiology
 ARSK.05.001 Investigation of cardiovascular and respiratory systems
 ARSK.05.002 Introduction to geriatrics
 ARSK.05.003
 ARSK.05.004 Basic clinical methods
 ARSK.05.005 Internal medicine propedeutics
 ARSK.05.006 Internal medicine propedeutics
 ARSK.05.007 Geriatrics I
 ARSM.01.001 Sports medicine and rehabilitation
 ARSM.01.004 Sports medicine
 ARSM.01.008 Physiotherapy
 ARSM.01.010 Rehabilitation
 ARSM.01.025 Exercise therapy in clinic of internal medicine
 ARSM.01.026 Exercise therapy in traumatology, orthopedy and surgery
 ARSM.01.027 Adaptation of technical aids
 ARSM.01.028 Occupational therapy in geriatrics
 ARSM.01.029 Occupational therapy in neurology
 ARSM.01.030 Intervention methods for occupational therapy
 ARSM.01.031 Assessment methods in occupational therapy
 ARSM.01.032 Principles of ergonomics and kinesiology in clinical practice
 ARSM.01.033 Occupational performance analysis and application
 ARSM.01.034 Philosophy and ethics of occupational therapy
 ARSM.01.036 Rehabilitation of disabled and handicapped people
 ARSM.01.037 Exercise therapy in geriatrics
 ARSM.01.039 Rehabilitation of the cardiac patients
 ARSM.01.040 Occupational therapy
 ARSM.01.041 Sports medicine and rehabilitation
 ARSM.01.043 Sports medicine
 ARSM.01.044 Sports medicine and rehabilitation
 ARSM.01.045 Sports medicine
 ARST.01.001 Oral and Maxillofacial Surgery
 ARST.01.005 Surgical Pedodontics
 ARST.01.018 Pediatric Dentistry
 ARST.01.020 Prosthetic Dentistry
 ARST.01.023 Implants in Stomatology
 ARST.01.026 Cephalometry
 ARST.01.030 Selected additional methods in endodontic and conservative treatment
 ARST.01.032 Maxillo-facial surgery
 ARST.01.036 Prosthetic dentistry
 ARST.01.045 Oral and Dental Diseases
 ARST.01.046 Introduction to occlusion
 ARST.01.047 Materials and technology in prosthetic dentistry
 ARST.01.048 Propedeutics in stomatology
 ARST.01.049 Materials and technology in prosthetic dentistry.
 Propedeutic and stomatognathic physiology in prosthetic dentistry.
 ARST.01.050 Diseases of temporomandibular joint
 ARST.01.052 Introduction to occlusion
 ARST.01.053 Oral and Dental Diseases
 ARTH.01.014 Water and Health
 ARTH.01.032 Basic public health
 ARTH.01.035 Basic Environmental Health
 ARTH.01.039 Health protection at school
 ARTH.01.040 Work stress and health
 ARTH.01.041 Occupational health II
 ARTH.01.042 Environmental and occupational health
 ARTH.01.043
 ARTH.01.044 Environmental and occupational health (public health II)
 ARTH.01.045 Environmental and occupational health (public health II)
 ARTH.01.046 Environmental occupational health in family practice
 ARTH.01.047 Occupational health I
 ARTH.01.048 Health protection
 ARTH.01.049 health and environment (environmental health)
 ARTH.01.050 Health aspects of indoor environment
 ARTH.01.053 Some aspects of travel medicine
 ARTH.01.054
 ARTH.01.055
 ARTH.01.056
 ARTH.01.057
 ARTH.01.058
 ARTH.01.063

ARTH.01.064
 ARTH.01.065
 ARTH.01.066
 ARTH.01.067
 ARTH.01.068
 ARTH.01.069
 ARTH.01.070
 ARTH.01.071
 ARTH.01.072
 ARTH.01.073 Environmental and occupational health
 ARTH.01.074
 ARTH.01.075
 ARTH.01.077
 ARTH.01.078
 ARTH.01.079
 ARTH.02.004 Health Care Administration
 ARTH.02.006 Health Care Administration
 ARTH.02.009 Basic Health Care Management
 ARTH.02.011 Medical ethics
 ARTH.02.013 Health Care Management
 ARTH.02.015 Quality Assessment in Health Care
 ARTH.02.016 Management in Health Care
 ARTH.02.018
 ARTH.02.019 Hazards Analysis
 ARTH.02.022
 ARTH.02.023
 ARTH.02.024
 ARTH.02.026 Health Care Management
 ARTH.02.028

ARTH.02.029 Introduction to computer applications
 ARTH.02.030
 ARTH.03.001
 ARTH.03.006 Epidemiology and biostatistics
 ARTH.03.008
 ARTH.03.011 Epidemiology, biostatistics and research design
 ARTH.03.012
 ARTH.03.013
 ARTH.04.003 Health Promotion
 ARTH.04.011 Health Promotion
 ARTH.04.012
 ARTH.04.014
 ARTH.04.016
 ARTH.04.017
 ARTH.04.018
 ARTH.04.019
 ARTH.05.001 Health Economics
 ARTH.05.002 Health Economics
 ARTH.05.005
 ARTH.05.006
 ARTH.05.007 Health Economics
 ARTO.01.005
 ARTO.01.018 Traumatology
 ARTO.01.019 Tactics of treatment in orthopaedics
 ARTO.01.020 Actual problems of traumatology
 ARTO.01.021 Traumatology and orthopaedics
 ARTO.01.022 Traumatology and orthopaedics
 ARTO.01.023 Diagnostics and treatment of orthopaedic diseases
 ARTO.01.024 Diagnostics of orthopaedic deformities and diseases

Ained õppejõudude järgi

	ARKA.01.036, ARKR.01.015, ARSK.05.007 ARMP.01.016	Aro, Ilme	ARAN.02.014, ARAN.02.016 AROT.01.002, AROT.01.003, AROT.01.004, AROT.01.005, AROT.01.006, AROT.01.007, AROT.01.008, AROT.01.009, AROT.01.010, AROT.01.011, AROT.01.012, AROT.01.013, AROT.01.014, AROT.01.017, AROT.01.018, AROT.01.019, AROT.01.020, AROT.01.023, AROT.01.024, AROT.01.025, AROT.01.026, AROT.01.027, AROT.01.029, AROT.01.030, AROT.01.031, AROT.01.032, AROT.01.033, AROT.01.034, AROT.01.035, AROT.01.036, AROT.01.037, AROT.01.038 ARNR.01.014, ARNR.01.016, ARNR.01.019, ARNR.01.021, ARNR.02.003, ARNR.02.008 ARAN.02.009 ARMP.03.005, ARNR.01.023 ARLA.01.018 ARMB.01.004, ARMB.01.010, ARMB.01.015, ARMB.01.020, ARMB.01.021 ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.007, ARPO.01.008, ARPO.01.009, ARPO.01.010 ARPA.02.001, ARPA.02.002, ARPA.02.004 ARST.01.053 ARNR.02.008 ARNS.01.001 ARNH.01.002, ARNH.01.003, ARNH.01.004, ARNH.01.008, ARNH.01.012, ARNH.01.013, ARNH.01.014, ARNH.01.015,
Adojaan, Aleksander	ARSK.01.030, ARSK.01.033 ARKI.02.029		
Adojaan, Bela	ARSK.04.001, ARSK.04.002, ARSK.04.003, ARSK.04.004, ARSK.04.005, ARSK.04.006 ARFR.01.030, ARFR.01.034, ARFR.01.035, ARFR.02.013, ARFR.02.015, ARFR.02.017, ARFR.03.012		
Ahse, Enno	ARKS.01.019, ARKS.01.021, ARKS.01.022, ARSK.01.033, ARSK.01.035, ARSK.01.037 ARPS.01.001, ARPS.01.018, ARPS.01.021, ARPS.01.048, ARPS.01.052, ARPS.01.053, ARPS.01.054, ARPS.01.055, ARPS.01.058, ARPS.01.062	Asser, Toomas	
Ainsalu, Külliki	ARSK.01.035, ARSK.01.037 ARPS.01.001, ARPS.01.018, ARPS.01.021, ARPS.01.048, ARPS.01.052, ARPS.01.053, ARPS.01.054, ARPS.01.055, ARPS.01.058, ARPS.01.062		
Allikmets, Lembit	ARSK.01.035, ARSK.01.037 ARPS.01.001, ARPS.01.018, ARPS.01.021, ARPS.01.048, ARPS.01.052, ARPS.01.053, ARPS.01.054, ARPS.01.055, ARPS.01.058, ARPS.01.062		
Altraja, Alan	ARSK.01.035, ARSK.01.037 ARPS.01.001, ARPS.01.018, ARPS.01.021, ARPS.01.048, ARPS.01.052, ARPS.01.053, ARPS.01.054, ARPS.01.055, ARPS.01.058, ARPS.01.062	Aunapuu, Marina Beilmann, Anneli Björkstén, Bengt Brilene, Tatjana	
Aluoja, Anu	ARSK.01.035, ARSK.01.037 ARPS.01.001, ARPS.01.018, ARPS.01.021, ARPS.01.048, ARPS.01.052, ARPS.01.053, ARPS.01.054, ARPS.01.055, ARPS.01.058, ARPS.01.062		
Ambos, Anu	ARSK.01.035, ARSK.01.037 ARKR.01.001, ARKR.01.002, ARKR.01.003, ARKR.01.015, ARKR.01.017		
Ani, Raivo	ARSK.01.035, ARSK.01.037 ARPS.01.001, ARPS.01.018, ARPS.01.021, ARPS.01.048, ARPS.01.052, ARPS.01.053, ARPS.01.054, ARPS.01.055, ARPS.01.058, ARPS.01.062		
Ani, Ülle	ARSK.01.035, ARSK.01.037 ARPS.01.001, ARPS.01.018, ARPS.01.021, ARPS.01.048, ARPS.01.052, ARPS.01.053, ARPS.01.054, ARPS.01.055, ARPS.01.058, ARPS.01.062	Dmitriev, Katrin	
Anijalg, Ene	ARSK.01.035, ARSK.01.037 ARPS.01.001, ARPS.01.018, ARPS.01.021, ARPS.01.048, ARPS.01.052, ARPS.01.053, ARPS.01.054, ARPS.01.055, ARPS.01.058, ARPS.01.062		
Ansko, Piret	ARSK.05.001, ARSK.05.004, ARSK.05.005, ARSK.05.006 ARFA.02.041, ARFA.02.045, ARFA.02.047, ARFA.02.048, ARFA.02.049	Drikkit, Ilona	
Arak, Elmar	ARFA.01.032, ARFA.01.041, ARFA.02.015, ARFA.02.022, ARFA.02.030, ARFA.02.035, ARFA.02.043, ARFA.02.047 ARAN.02.003, ARAN.02.007, ARAN.02.008, ARAN.02.009,	Dukan, Diana Eelmäe, Jaan Ehrenberg, Aivar Elberg, Elle	
Arend, Andres	ARAN.02.003, ARAN.02.007, ARAN.02.008, ARAN.02.009,		

	ARNH.01.017, ARNH.01.018, ARNH.01.021		ARTH.01.078, ARTH.02.004, ARTH.02.006, ARTH.02.009, ARTH.02.011, ARTH.02.013, ARTH.02.015, ARTH.02.016, ARTH.02.018, ARTH.02.019, ARTH.02.022, ARTH.02.023, ARTH.02.024, ARTH.02.026, ARTH.02.028
Eller, Aalo	ARKI.02.004, ARTO.01.005, ARTO.01.018, ARTO.01.019, ARTO.01.020, ARTO.01.021, ARTO.01.022		ARFS.01.016, ARFS.01.018, ARFS.01.030, ARFS.01.031, ARFS.01.037
Grünberg, Heli	ARLA.01.018, ARLA.01.020	Kingisepp, Peet-Henn	ARNR.01.016
Haldre, Sulev	ARNR.01.016, ARNR.01.021, ARNR.02.003, ARNR.02.007		ARNS.01.001
Harro, Maarike	ARTH.01.032, ARTH.01.054, ARTH.01.078, ARTH.04.003, ARTH.04.011, ARTH.04.012, ARTH.04.017, ARTH.04.018, ARTH.04.019	Kinks, Reet	ARNS.01.001
		Kirss, Anne	ARNS.01.001
		Kirss, Fred	ARNS.01.001
Haviko, Tiit	ARKI.01.004, ARKI.02.004, ARTO.01.005, ARTO.01.018, ARTO.01.019, ARTO.01.020, ARTO.01.021, ARTO.01.022, ARTO.01.023, ARTO.01.024	Kisand, Kai	ARMP.02.004, ARMP.02.013, ARMP.02.014, ARMP.02.015, ARMP.02.016
Hein, Marju	ARSK.01.033, ARSK.01.035, ARSK.01.037	Kisand, Kalle	ARMP.02.003, ARMP.02.004, ARMP.02.006, ARMP.02.011, ARMP.02.012, ARMP.02.013, ARMP.02.015
Hinrikus, Toivo	ARFA.02.017, ARFA.02.025, ARFA.02.030, ARFA.02.040, ARFA.02.043, ARFA.02.047, ARFA.02.048	Kits, Luule	ARSK.05.001, ARSK.05.004, ARSK.05.005, ARSK.05.006
Hussar, Piret	ARAN.02.003, ARAN.02.007, ARAN.02.009, ARAN.02.010, ARAN.02.014	Kivastik, Jana	ARFS.01.016, ARFS.01.031, ARFS.01.032
Hussar, Ülo	ARAN.02.010	Kivastik, Toomas	ARFR.01.034, ARFR.03.007, ARFR.03.012
Hamarik, Malle	ARLA.01.018, ARLA.01.019	Kivirüüt, Ene	ARKR.01.001, ARKR.01.002
Irs, Alar	ARFR.03.007, ARFR.03.009, ARFR.03.010, ARFR.03.011	Kokassar, Urmas	ARBK.01.019, ARBK.01.020
Jagomägi, Kersti	ARFS.01.037	Kokk, Kersti	ARAN.01.017, ARAN.01.018
Jagomägi, Triin	ARST.01.018, ARST.01.026	Kolk, Helgi	ARSK.05.001, ARSK.05.004, ARSK.05.005, ARSK.05.006, ARSK.05.007
Jekimov, Hulda	ARAI.01.035, ARAI.01.037, ARAI.01.038	Kolk, Rein	ARKA.01.001, ARKA.01.036, ARKA.01.048
Juhansoo, Tiina	ARTH.02.011	Koll, Iive	ARST.01.020, ARST.01.036
Jürimäe, Aino	ARST.01.001	Kolts, Ivo	ARAN.01.015, ARAN.01.018
Kaarma, Helje	ARCA.00.003, ARCA.00.004, ARCA.00.005	Koppel, Taive	ARST.01.045, ARST.01.053
Kaarna, Marina	ARTH.02.004, ARTH.02.006, ARTH.02.009, ARTH.02.015, ARTH.02.016, ARTH.02.018, ARTH.02.026	Korrovits, Andres	ARST.01.020, ARST.01.036, ARST.01.049
Kaasik, Allend	ARFR.02.012	Krispin, Tõnu	ARMB.01.015, ARMB.01.020, ARMB.01.021, ARMB.01.022, ARMB.01.025, ARMB.01.026, ARMB.01.033
Kadastik, Ülle	ARNS.01.001	Kruustükk, Katrin	ARKR.01.008, ARKR.01.018, ARKR.01.019
Kaing, Helve	ARSK.02.004	Kukk, Terje	ARNH.01.024
Kairane, Ceslava	ARBK.01.002, ARBK.01.022	Kukner, Andres	ARTO.01.018
Kalbe, Irja	ARNR.01.016	Kull, Ingrid	ARSK.01.034
Kalda, Anti	ARFR.02.011, ARFR.02.012, ARFR.02.016	Kull, Mart	ARKR.01.001, ARKR.01.002, ARKR.01.003, ARKR.01.007, ARKR.01.008, ARKR.01.014, ARKR.01.015
Kalder, Mariann	ARSK.02.004		ARFA.01.008, ARFA.01.038
Kallas, Ade	ARFA.02.032, ARFA.02.039, ARFA.02.042, ARFA.02.046	Kustavus, Kerly	ARSK.01.034
Kallikorm, Riina	ARSK.01.010, ARSK.01.033, ARSK.01.035, ARSK.01.037, ARSK.02.004, ARSK.02.005	Kutsar, Toomas	ARSK.05.001, ARSK.05.003, ARSK.05.004, ARSK.05.005, ARSK.05.006
Karelson, Ello-Rahel	ARBK.01.001, ARBK.01.010, ARBK.01.022	Kuus, Eha	ARSK.02.004, ARSK.02.005
Karelson, Maire	ARNH.01.002, ARNH.01.003, ARNH.01.004, ARNH.01.010, ARNH.01.013, ARNH.01.024	Kuuse, Reet	ARST.01.001, ARST.01.032
Karki, Tõnis	ARMB.01.002, ARMB.01.015, ARMB.01.020, ARMB.01.022, ARMB.01.023, ARMB.01.030, ARMB.01.032, ARMB.01.033	Käsper, Enn	ARFS.01.006, ARFS.01.036
Karro, Helle	ARNS.01.001, ARNS.01.008	Kõks, Sulev	ARMB.01.009, ARMB.01.015, ARMB.01.022
Karu, Külliki	ARKA.01.001, ARKA.01.045, ARKA.01.047, ARKA.01.048	Kõljalg, Siiri	ARNR.01.005, ARNR.01.014, ARNR.01.016, ARNR.01.025
Kaur, Sirje	ARNH.01.002, ARNH.01.003, ARNH.01.004, ARNH.01.007, ARNH.01.013	Kõrv, Janika	ARKA.01.020, ARKA.01.046
Kiho, Ulvi	ARTO.01.018	Laane, Elmut	ARSK.01.034
Kiiwet, Raul-Allan	ARTH.01.054, ARTH.01.056, ARTH.01.057, ARTH.01.058,	Labotkin, Katrin	AROT.01.008, AROT.01.010
		Laitinen-Junkari, Pirjo	ARKA.01.001, ARKA.01.048
		Lamp, Kristin	ARSM.01.001, ARSM.01.004, ARSM.01.043, ARSM.01.044, ARSM.01.045
		Landör, Anatoli	ARFS.01.017, ARFS.01.030, ARFS.01.037
		Lang, Aavo	ARTH.01.054, ARTH.01.063,
		Lang, Katrin	

	ARTH.01.066, ARTH.01.070, ARTH.02.029, ARTH.03.001, ARTH.03.006, ARTH.03.008, ARTH.03.011, ARTH.03.012 ARBK.01.010		ARTH.05.002, ARTH.05.005, ARTH.05.006, ARTH.05.007 ARFA.01.037, ARFA.02.002, ARFA.02.014, ARFA.02.017, ARFA.02.026, ARFA.02.030, ARFA.02.043, ARFA.02.044, ARFA.02.047
Langel, Ülo	ARST.01.001, ARST.01.005, ARST.01.023, ARST.01.032, ARST.01.050	Meos, Andres	
Leibur, Edvitar	ARSK.05.004, ARSK.05.005, ARSK.05.006	Merisalu, Eda	ARTH.01.032, ARTH.01.035, ARTH.01.039, ARTH.01.040, ARTH.01.041, ARTH.01.042, ARTH.01.043, ARTH.01.044, ARTH.01.045, ARTH.01.046, ARTH.01.047, ARTH.01.048, ARTH.01.049, ARTH.01.054, ARTH.01.065, ARTH.01.067, ARTH.01.069, ARTH.01.071, ARTH.01.073, ARTH.01.074, ARTH.01.079
Lember, Margus	ARMB.01.013, ARMB.01.014 ARTO.01.005, ARTO.01.018, ARTO.01.019, ARTO.01.020, ARTO.01.021, ARTO.01.022		ARSK.01.031, ARSK.01.032 ARPA.01.008, ARPA.01.009, ARPA.01.014, ARPA.01.016 ARST.01.020
Lenzner, Akivo	ARTH.05.001, ARTH.05.002, ARTH.05.007	Mesikepp, Siiri	ARMP.02.013, ARMP.02.014
Lenzner, Aleks	ARPA.02.001, ARPA.02.002, ARPA.02.004	Mesila, Ingrid	ARMP.01.013, ARMP.01.024, ARMP.01.025
Leoško, Tatjana	ARFA.01.045, ARFA.02.003, ARFA.02.027, ARFA.02.041, ARFA.02.047, ARFA.02.048, ARFA.02.049	Metsa, Eve-Maaja	ARMB.01.008, ARMB.01.015, ARMB.01.020, ARMB.01.021, ARMB.01.022, ARMB.01.023, ARMB.01.024, ARMB.01.025, ARMB.01.026, ARMB.01.027, ARMB.01.028, ARMB.01.030, ARMB.01.031, ARMB.01.034, ARMB.01.035
Lepik, Daily	ARAI.01.024, ARKI.01.004, ARKI.01.009, ARKI.01.011, ARKI.01.012, ARKI.02.004, ARKI.02.026	Metsküla, Kaja	ARPA.01.002, ARPA.01.004, ARPA.01.005, ARPA.01.008, ARPA.01.011, ARPA.01.013, ARPA.01.014, ARPA.01.015, ARPA.01.016 ARMP.01.013
Lepist, Eve-Irene	ARAN.01.003, ARAN.01.008, ARAN.01.016, ARAN.01.017, ARAN.01.018	Mikelsaar, Aavo-Valdur	ARKR.01.001, ARKR.01.018 ARLA.01.007, ARLA.01.021 ARKD.01.001, ARKD.01.002, ARKD.01.003, ARKD.01.004, ARKI.01.011, ARKI.01.012, ARKI.02.026
Lepner, Urmas	ARNR.01.016, ARNR.01.025 ARMP.02.013	Mikelsaar, Marika	ARNR.01.014, ARNR.01.016, ARNR.01.019, ARNR.01.021 ARMB.01.002, ARMB.01.004, ARMB.01.012, ARMB.01.020, ARMB.01.021, ARMB.01.022, ARMB.01.023, ARMB.01.033, ARMB.01.034, ARMB.01.035 ARKI.02.004, ARTO.01.005, ARTO.01.019, ARTO.01.020, ARTO.01.021, ARTO.01.022 ARAN.01.018, ARAN.03.004, ARAN.03.007
Liigant, Aade	ARPS.01.001, ARPS.01.006, ARPS.01.044, ARPS.01.049, ARPS.01.050, ARPS.01.051, ARPS.01.055, ARPS.01.059, ARPS.01.061, ARPS.01.063, ARPS.01.064 ARNR.01.022	Mikelsaar, Raik-Hiio	ARST.01.001, ARST.01.032 ARST.01.047
Liigant, Aive	ARAN.01.017, ARAN.01.018, ARAN.03.004, ARAN.03.006, ARAN.03.007	Mikelsaar, Ruth	ARMB.01.009, ARMB.01.015, ARMB.01.021, ARMB.01.022, ARMB.01.023, ARMB.01.024, ARMB.01.025, ARMB.01.026, ARMB.01.027, ARMB.01.030, ARMB.01.031, ARMB.01.034, ARMB.01.035
Liiv, Ingrid	ARSK.01.030 ARKR.01.019	Mitrofanova, Helju	ARMB.01.002, ARMB.01.004, ARMB.01.012, ARMB.01.020, ARMB.01.021, ARMB.01.022, ARMB.01.023, ARMB.01.033, ARMB.01.034, ARMB.01.035 ARKI.02.004, ARTO.01.005, ARTO.01.019, ARTO.01.020, ARTO.01.021, ARTO.01.022 ARAN.01.018, ARAN.03.004, ARAN.03.007
Liivamägi, Jüri	ARSM.01.001, ARSM.01.037, ARSM.01.039, ARSM.01.044 ARPS.01.001, ARPS.01.021, ARPS.01.048, ARPS.01.050, ARPS.01.058 ARKI.02.030 ARNR.01.019	Mitt-Mgbangcollo, Külli	ARST.01.001, ARST.01.032 ARST.01.047
Linnamägi, Ülla	ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.007, ARPO.01.008, ARPO.01.009, ARPO.01.010 ARSM.01.001, ARSM.01.004, ARSM.01.043, ARSM.01.044, ARSM.01.045	Murruste, Marko	ARMB.01.009, ARMB.01.015, ARMB.01.021, ARMB.01.022, ARMB.01.023, ARMB.01.024, ARMB.01.025, ARMB.01.026, ARMB.01.028, ARMB.01.030, ARMB.01.034 ARKA.01.001, ARKA.01.043, ARKA.01.048
Loime, Lia	ARSK.04.001, ARSK.04.002, ARSK.04.003, ARSK.04.004, ARSK.04.005, ARSK.04.006 ARKA.01.001, ARKA.01.021, ARKA.01.036, ARKA.01.044, ARKA.01.047, ARKA.01.048, ARSK.01.033, ARSK.01.037 ARMP.01.016 ARMP.01.016		ARST.01.018, ARST.01.026, ARST.01.036
Lubi, Maire	ARNS.01.001, ARNS.01.004, ARNS.01.005, ARNS.01.019 ARFR.01.034	Mägi, Matt	ARSM.01.001, ARSM.01.008, ARSM.01.027, ARSM.01.032, ARSM.01.036, ARSM.01.041, ARSM.01.044 ARST.01.018
Luht, Liina	ARNS.01.001, ARNS.01.004, ARNS.01.005, ARNS.01.019 ARFR.01.034	Mändar, Reet	ARSM.01.001, ARSM.01.008, ARSM.01.027, ARSM.01.032, ARSM.01.036, ARSM.01.041, ARSM.01.044 ARST.01.018
Lukmann, Aet	ARNS.01.001, ARNS.01.004, ARNS.01.005, ARNS.01.019 ARFR.01.034	Märtson, Aare	ARSM.01.001, ARSM.01.008, ARSM.01.027, ARSM.01.032, ARSM.01.036, ARSM.01.041, ARSM.01.044 ARST.01.018
Luuk, Kersti	ARNS.01.001, ARNS.01.004, ARNS.01.005, ARNS.01.019 ARFR.01.034	Möttus, Alla	ARSM.01.001, ARSM.01.008, ARSM.01.027, ARSM.01.032, ARSM.01.036, ARSM.01.041, ARSM.01.044 ARST.01.018
Lõivukene, Ragnar	ARNS.01.001, ARNS.01.004, ARNS.01.005, ARNS.01.019 ARFR.01.034	Müürsepp, Peeter	ARSM.01.001, ARSM.01.008, ARSM.01.027, ARSM.01.032, ARSM.01.036, ARSM.01.041, ARSM.01.044 ARST.01.018
Lüüs, Merike	ARNS.01.001, ARNS.01.004, ARNS.01.005, ARNS.01.019 ARFR.01.034	Müürsepp, Tiiu	ARSM.01.001, ARSM.01.008, ARSM.01.027, ARSM.01.032, ARSM.01.036, ARSM.01.041, ARSM.01.044 ARST.01.018
Maaroos, Heidi-Ingrid	ARNS.01.001, ARNS.01.004, ARNS.01.005, ARNS.01.019 ARFR.01.034	Naaber, Paul	ARSM.01.001, ARSM.01.008, ARSM.01.027, ARSM.01.032, ARSM.01.036, ARSM.01.041, ARSM.01.044 ARST.01.018
Maaroos, Jaak	ARNS.01.001, ARNS.01.004, ARNS.01.005, ARNS.01.019 ARFR.01.034		ARSM.01.001, ARSM.01.008, ARSM.01.027, ARSM.01.032, ARSM.01.036, ARSM.01.041, ARSM.01.044 ARST.01.018
Maimets, Matti	ARNS.01.001, ARNS.01.004, ARNS.01.005, ARNS.01.019 ARFR.01.034		ARSM.01.001, ARSM.01.008, ARSM.01.027, ARSM.01.032, ARSM.01.036, ARSM.01.041, ARSM.01.044 ARST.01.018
Maiste, Eevi	ARNS.01.001, ARNS.01.004, ARNS.01.005, ARNS.01.019 ARFR.01.034		ARSM.01.001, ARSM.01.008, ARSM.01.027, ARSM.01.032, ARSM.01.036, ARSM.01.041, ARSM.01.044 ARST.01.018
Masso, Marika	ARNS.01.001, ARNS.01.004, ARNS.01.005, ARNS.01.019 ARFR.01.034		ARSM.01.001, ARSM.01.008, ARSM.01.027, ARSM.01.032, ARSM.01.036, ARSM.01.041, ARSM.01.044 ARST.01.018
Masso, Raivo	ARNS.01.001, ARNS.01.004, ARNS.01.005, ARNS.01.019 ARFR.01.034		ARSM.01.001, ARSM.01.008, ARSM.01.027, ARSM.01.032, ARSM.01.036, ARSM.01.041, ARSM.01.044 ARST.01.018
Matt, Kadri	ARNS.01.001, ARNS.01.004, ARNS.01.005, ARNS.01.019 ARFR.01.034		ARSM.01.001, ARSM.01.008, ARSM.01.027, ARSM.01.032, ARSM.01.036, ARSM.01.041, ARSM.01.044 ARST.01.018
Matto, Vallo	ARNS.01.001, ARNS.01.004, ARNS.01.005, ARNS.01.019 ARFR.01.034		ARSM.01.001, ARSM.01.008, ARSM.01.027, ARSM.01.032, ARSM.01.036, ARSM.01.041, ARSM.01.044 ARST.01.018
Mehilane, Lembit	ARNS.01.001, ARNS.01.004, ARNS.01.005, ARNS.01.019 ARFR.01.034		ARSM.01.001, ARSM.01.008, ARSM.01.027, ARSM.01.032, ARSM.01.036, ARSM.01.041, ARSM.01.044 ARST.01.018
Meiesaar, Kersti	ARTH.01.054, ARTH.05.001,	Olak, Jana	ARMP.03.003, ARMP.03.006,
		Orlova, Ehte	

	ARMP.03.010, ARMP.03.011, ARMP.03.015	Rajangu, Heli	ARTH.03.011
Ormisson, Anne	ARLA.01.003, ARLA.01.018, ARLA.01.020	Rajavee, Eleonora	ARNH.01.002, ARNH.01.003, ARNH.01.004, ARNH.01.013
Oselin, Kersti	ARFR.01.034, ARFR.03.009	Raud, Terje	ARAN.01.018
Ots, Mai	ARSK.01.010, ARSK.01.031, ARSK.01.032	Rebane, Enn	ARNS.01.001
Otsa, Mai	ARST.01.001	Reidolf, Valev	ARKA.02.025, ARKD.01.002, ARKD.01.005, ARKI.02.004
Otter, Margareete-Helge	ARFR.01.023, ARFR.01.029, ARFR.01.036	Reimand, Katrin	ARTH.02.019
Paaver, Urve	ARFA.01.023, ARFA.01.028, ARFA.01.031, ARFA.01.040, ARFA.01.041, ARFA.01.045, ARFA.02.022	Reimand, Koit	ARSK.03.007, ARSK.03.009, ARSK.03.010, ARSK.03.012
Paavo, Maaja	ARFA.02.016, ARFA.02.019, ARFA.02.021, ARFA.02.032, ARFA.02.042, ARFA.02.045, ARFA.02.050	Reino, Udo	ARMP.02.003, ARMP.02.011, ARMP.02.012, ARMP.02.013, ARMP.02.014, ARMP.02.015, ARMP.02.016
Padrik, Lee	ARNS.01.001	Remmel, Hele	ARKI.02.004, ARKI.02.024, ARKI.02.030
Paju, Kalju	ARMP.03.008, ARMP.03.012, ARMP.03.013, ARMP.03.014, ARMP.03.015	Ress, Mati	ARKA.02.026, ARKD.01.002, ARKD.01.005
Panov, Aleksei	ARSI.01.002, ARSI.01.011	Riispere, Mart	ARSK.01.034
Parve, Valdar	ARNR.01.017	Ristioja, Vahur	ARKR.01.001, ARKR.01.002, ARKR.01.007, ARKR.01.015
Peetsalu, Ants	ARKI.02.027, ARKI.02.031	Rohtmets, Anne	ARNS.01.001
Peetsalu, Margot	ARKI.01.010, ARKI.02.027, ARKI.02.031	Roosaar, Peeter	ARAN.02.003, ARAN.02.007, ARAN.02.008, ARAN.02.009, ARAN.02.014
Pelkonen, Marjaana	AROT.01.007, AROT.01.011, AROT.01.012, AROT.01.013	Roose, Mai	ARNR.01.009, ARNR.01.014, ARNR.01.016, ARNR.01.019, ARNR.01.024, ARNR.01.025
Pert, Vello	ARFS.01.030, ARFS.01.032, ARFS.01.037	Roostar, Lembit	ARKA.02.026
Pihlak, Rita	ARSK.04.001, ARSK.04.002, ARSK.04.003, ARSK.04.004, ARSK.04.005, ARSK.04.006	Runnel, Riina	ARST.01.053
Pintsaar, Aivar	ARTO.01.005, ARTO.01.019, ARTO.01.020, ARTO.01.021, ARTO.01.022	Russak, Silvia	ARST.01.018
Pintson, Ülo	ARST.01.001, ARST.01.023, ARST.01.032, ARST.01.050, ARST.01.052	Rägo, Lembit	ARFR.03.010
Pokk, Paavo	ARFR.01.036	Rõõm, Aino	ARSK.04.001, ARSK.04.002, ARSK.04.003, ARSK.04.004, ARSK.04.005, ARSK.04.006
Pokk, Tiit	AROT.01.002	Rünkorg, Kertu	ARFS.01.016, ARFS.01.031
Prikk, Kaia	ARKS.01.019, ARKS.01.021, ARKS.01.022	Saag, Anu	ARMP.01.016
Proškina, Svetlana	ARSK.04.001, ARSK.04.002, ARSK.04.003, ARSK.04.004, ARSK.04.005, ARSK.04.006	Saag, Mare	ARST.01.030, ARST.01.036, ARST.01.045, ARST.01.047, ARST.01.048, ARST.01.053
Prükk, Tiina	ARSK.04.001, ARSK.04.002, ARSK.04.003, ARSK.04.004, ARSK.04.005, ARSK.04.006	Saar, Tähti	ARAI.01.003, ARAI.01.035, ARAI.01.037, ARAI.01.038
Puksa, Leena	ARNR.01.023	Saarma, Märt	ARPS.01.056
Pulges, Andres	ARKA.02.025, ARKD.01.002, ARKD.01.005, ARKI.02.004	Saarma, Riina	ARSM.01.001, ARSM.01.010, ARSM.01.044
Pulges, Riina	ARSI.01.002	Saava, Astrid	ARTH.01.014, ARTH.01.032, ARTH.01.035, ARTH.01.039, ARTH.01.041, ARTH.01.042, ARTH.01.043, ARTH.01.044, ARTH.01.045, ARTH.01.046, ARTH.01.047, ARTH.01.048, ARTH.01.049, ARTH.01.054, ARTH.01.055, ARTH.01.056, ARTH.01.057, ARTH.01.058, ARTH.01.064, ARTH.01.065, ARTH.01.066, ARTH.01.067, ARTH.01.068, ARTH.01.069, ARTH.01.071, ARTH.01.072, ARTH.01.073, ARTH.01.074, ARTH.01.075, ARTH.01.077, ARTH.01.078, ARTH.01.079
Pähkla, Ene-Renate	ARST.01.047, ARST.01.048	Saks, Kai	ARSK.01.029, ARSK.05.001, ARSK.05.002, ARSK.05.003, ARSK.05.004, ARSK.05.005, ARSK.05.006, ARSK.05.007
Pähkla, Rein	ARFR.03.007, ARFR.03.009, ARFR.03.010, ARFR.03.011	Salum, Olev	ARST.01.020, ARST.01.023, ARST.01.036, ARST.01.046, ARST.01.049, ARST.01.050
Päi, Svetlana	ARSK.02.004, ARSK.02.005	Salupere, Riina	ARSK.01.001, ARSK.01.010, ARSK.01.033, ARSK.01.034, ARSK.01.035, ARSK.01.037
Pärna, Kersti	ARTH.01.032, ARTH.04.003, ARTH.04.011, ARTH.04.012, ARTH.04.018	Salur, Liina	ARMP.02.013
Pöld, Anneli	ARKR.01.001, ARKR.01.002	Samarütel, Jüri	ARAI.01.003, ARAI.01.009, ARAI.01.010, ARAI.01.011,
Põldoja, Elle	ARAN.01.017, ARAN.01.018		
Põlluste, Kaja	ARTH.02.004, ARTH.02.006, ARTH.02.009, ARTH.02.015, ARTH.02.016, ARTH.02.018, ARTH.02.026		
Raal, Ain	ARFA.01.028, ARFA.01.031, ARFA.01.034, ARFA.01.035, ARFA.01.036, ARFA.01.038, ARFA.01.040, ARFA.01.041, ARFA.01.044, ARFA.01.045, ARFA.01.046		
Raamat, Rein	ARFS.01.037		
Rahu, Mati	ARTH.01.066, ARTH.03.006,		

	ARAI.01.012, ARAI.01.013, ARAI.01.014, ARAI.01.015, ARAI.01.016, ARAI.01.017, ARAI.01.023, ARAI.01.025, ARAI.01.032, ARAI.01.033, ARKI.02.026		
Sarapuu, Heili	ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.007, ARPO.01.008, ARPO.01.009, ARPO.01.010 ARST.01.001		AROT.01.002, AROT.01.003, AROT.01.004, AROT.01.006, AROT.01.007, AROT.01.008, AROT.01.011, AROT.01.012, AROT.01.013, AROT.01.014, AROT.01.017, AROT.01.019, AROT.01.023, AROT.01.025, AROT.01.026, AROT.01.027, AROT.01.029, AROT.01.030, AROT.01.031, AROT.01.032, AROT.01.033, AROT.01.034, AROT.01.035, AROT.01.036, AROT.01.037, AROT.01.038 ARNS.01.001
Savisaar, Jüri	ARNR.01.016, ARNR.01.025		ARAI.01.006, ARAI.01.024, ARAI.01.034, ARBK.01.021, ARBK.01.022
Schmidt, Maia	ARST.01.030, ARST.01.036, ARST.01.045, ARST.01.053		ARKA.02.026, ARKD.01.002, ARKD.01.003, ARKD.01.004, ARKD.01.005
Seedre, Taavo	ARMP.03.012		ARKR.01.001, ARKR.01.002 ARNS.01.001
Seene, Teet	ARAI.01.024, ARKI.01.004, ARKI.01.007, ARKI.01.009, ARKI.01.010, ARKI.01.011, ARKI.01.012, ARKI.02.004, ARKI.02.026, ARKI.02.028	Soplemann, Pille	
Seepster, Helmut	ARTH.04.003, ARTH.04.011, ARTH.04.012, ARTH.04.014, ARTH.04.016, ARTH.04.018 ARAN.01.017, ARAN.01.018, ARAN.03.003, ARAN.03.004, ARAN.03.006, ARAN.03.007 ARMB.01.009, ARMB.01.015, ARMB.01.028, ARMB.01.035 ARSK.01.031, ARSK.01.032 ARMP.03.012, ARMP.03.015, ARMP.03.016, ARPA.01.002	Starkopf, Joel	
	ARTH.03.001, ARTH.03.006, ARTH.03.008, ARTH.03.011 ARKR.01.018	Suba, Sandor	
Sepp, Alar	ARNH.01.002, ARNH.01.003, ARNH.01.004, ARNH.01.005, ARNH.01.006, ARNH.01.013, ARNH.01.014, ARNH.01.015, ARNH.01.016, ARNH.01.017, ARNH.01.018, ARNH.01.019, ARNH.01.020, ARNH.01.021, ARNH.01.022, ARNH.01.023 ARSK.01.031, ARSK.01.032, ARSK.01.033, ARSK.01.035, ARSK.01.037	Suurna, Maris	
Sepp, Ennu	ARAI.01.003, ARAI.01.006, ARAI.01.024, ARAI.01.026, ARAI.01.029, ARAI.01.032, ARAI.01.033, ARAI.01.035, ARAI.01.036, ARAI.01.039, ARKI.01.004, ARSK.03.002 ARAI.01.037, ARAI.01.038 ARSM.01.001, ARSM.01.008, ARSM.01.044 AROT.01.008	Sõritsa, Andrei	
Sepp, Epp	ARAN.01.017, ARAN.01.018, ARAN.03.003, ARAN.03.004, ARAN.03.006, ARAN.03.007 ARMB.01.009, ARMB.01.015, ARMB.01.028, ARMB.01.035 ARSK.01.031, ARSK.01.032 ARMP.03.012, ARMP.03.015, ARMP.03.016, ARPA.01.002	Sõöt, Anu	
Seppet, Elviira	ARTH.03.001, ARTH.03.006, ARTH.03.008, ARTH.03.011 ARKR.01.018	Šlik, Jakov	
Seppet, Enn	ARNH.01.002, ARNH.01.003, ARNH.01.004, ARNH.01.005, ARNH.01.006, ARNH.01.013, ARNH.01.014, ARNH.01.015, ARNH.01.016, ARNH.01.017, ARNH.01.018, ARNH.01.019, ARNH.01.020, ARNH.01.021, ARNH.01.022, ARNH.01.023 ARSK.01.031, ARSK.01.032, ARSK.01.033, ARSK.01.035, ARSK.01.037	Zemtsovski, Mihhail	
Siilbek, Astrid	ARAI.01.003, ARAI.01.006, ARAI.01.024, ARAI.01.026, ARAI.01.029, ARAI.01.032, ARAI.01.033, ARAI.01.035, ARAI.01.036, ARAI.01.039, ARKI.01.004, ARSK.03.002 ARAI.01.037, ARAI.01.038 ARSM.01.001, ARSM.01.008, ARSM.01.044 AROT.01.008	Zilmer, Kersti	
Siirde, Toomas	ARAN.01.017, ARAN.01.018, ARAN.03.006 ARBK.01.021	Žarkovskaja, Tamara	
Silm, Helgi	ARTH.01.032, ARTH.01.035, ARTH.01.039, ARTH.01.041, ARTH.01.042, ARTH.01.043, ARTH.01.044, ARTH.01.045, ARTH.01.046, ARTH.01.047, ARTH.01.048, ARTH.01.049, ARTH.01.050, ARTH.01.053, ARTH.01.063, ARTH.01.067, ARTH.01.069, ARTH.01.070, ARTH.01.071, ARTH.01.073, ARTH.01.074, ARTH.01.079 ARKA.01.001, ARKA.01.048 ARFS.01.006, ARFS.01.007, ARFS.01.015, ARFS.01.017, ARFS.01.020, ARFS.01.032, ARFS.01.036, ARFS.01.037 ARST.01.001, ARST.01.005, ARST.01.032, ARST.01.052	Žarkovski, Aleksander	
Sinimäe, Eino	ARAI.01.003, ARAI.01.006, ARAI.01.024, ARAI.01.026, ARAI.01.029, ARAI.01.032, ARAI.01.033, ARAI.01.035, ARAI.01.036, ARAI.01.039, ARKI.01.004, ARSK.03.002 ARAI.01.037, ARAI.01.038 ARSM.01.001, ARSM.01.008, ARSM.01.044 AROT.01.008	Taba, Pille	
Sipria, Aleksander	ARAN.01.017, ARAN.01.018, ARAN.03.006 ARBK.01.021	Takker, Urmas	
Sipria, Aleksandr	ARTH.01.032, ARTH.01.035, ARTH.01.039, ARTH.01.041, ARTH.01.042, ARTH.01.043, ARTH.01.044, ARTH.01.045, ARTH.01.046, ARTH.01.047, ARTH.01.048, ARTH.01.049, ARTH.01.050, ARTH.01.053, ARTH.01.063, ARTH.01.067, ARTH.01.069, ARTH.01.070, ARTH.01.071, ARTH.01.073, ARTH.01.074, ARTH.01.079 ARKA.01.001, ARKA.01.048 ARFS.01.006, ARFS.01.007, ARFS.01.015, ARFS.01.017, ARFS.01.020, ARFS.01.032, ARFS.01.036, ARFS.01.037 ARST.01.001, ARST.01.005, ARST.01.032, ARST.01.052	Talja, Ija	
Solom, Maimu	ARAI.01.003, ARAI.01.006, ARAI.01.024, ARAI.01.026, ARAI.01.029, ARAI.01.032, ARAI.01.033, ARAI.01.035, ARAI.01.036, ARAI.01.039, ARKI.01.004, ARSK.03.002 ARAI.01.037, ARAI.01.038 ARSM.01.001, ARSM.01.008, ARSM.01.044 AROT.01.008	Talvik, Raul	
Sonninen, Ansa	ARAN.01.017, ARAN.01.018, ARAN.03.006 ARBK.01.021	Talvik, Tiina	
Soom, Marge	ARTH.01.032, ARTH.01.035, ARTH.01.039, ARTH.01.041, ARTH.01.042, ARTH.01.043, ARTH.01.044, ARTH.01.045, ARTH.01.046, ARTH.01.047, ARTH.01.048, ARTH.01.049, ARTH.01.050, ARTH.01.053, ARTH.01.063, ARTH.01.067, ARTH.01.069, ARTH.01.070, ARTH.01.071, ARTH.01.073, ARTH.01.074, ARTH.01.079 ARKA.01.001, ARKA.01.048 ARFS.01.006, ARFS.01.007, ARFS.01.015, ARFS.01.017, ARFS.01.020, ARFS.01.032, ARFS.01.036, ARFS.01.037 ARST.01.001, ARST.01.005, ARST.01.032, ARST.01.052	Tamm, Agu	
Soomets, Ursel	ARAI.01.003, ARAI.01.006, ARAI.01.024, ARAI.01.026, ARAI.01.029, ARAI.01.032, ARAI.01.033, ARAI.01.035, ARAI.01.036, ARAI.01.039, ARKI.01.004, ARSK.03.002 ARAI.01.037, ARAI.01.038 ARSM.01.001, ARSM.01.008, ARSM.01.044 AROT.01.008	Tamm, Ann	
Soon, Argo	ARAN.01.017, ARAN.01.018, ARAN.03.006 ARBK.01.021	Tamm, Hannes	
	ARTH.01.032, ARTH.01.035, ARTH.01.039, ARTH.01.041, ARTH.01.042, ARTH.01.043, ARTH.01.044, ARTH.01.045, ARTH.01.046, ARTH.01.047, ARTH.01.048, ARTH.01.049, ARTH.01.050, ARTH.01.053, ARTH.01.063, ARTH.01.067, ARTH.01.069, ARTH.01.070, ARTH.01.071, ARTH.01.073, ARTH.01.074, ARTH.01.079 ARKA.01.001, ARKA.01.048 ARFS.01.006, ARFS.01.007, ARFS.01.015, ARFS.01.017, ARFS.01.020, ARFS.01.032, ARFS.01.036, ARFS.01.037 ARST.01.001, ARST.01.005, ARST.01.032, ARST.01.052	Tammaru, Tea-Mai	
Sooplid, Üllar	ARAI.01.003, ARAI.01.006, ARAI.01.024, ARAI.01.026, ARAI.01.029, ARAI.01.032, ARAI.01.033, ARAI.01.035, ARAI.01.036, ARAI.01.039, ARKI.01.004, ARSK.03.002 ARAI.01.037, ARAI.01.038 ARSM.01.001, ARSM.01.008, ARSM.01.044 AROT.01.008	Tamme, Tiia	
Soosaar, Andres	ARAN.01.017, ARAN.01.018, ARAN.03.006 ARBK.01.021	Tapfer, Helle	
	ARTH.01.032, ARTH.01.035, ARTH.01.039, ARTH.01.041, ARTH.01.042, ARTH.01.043, ARTH.01.044, ARTH.01.045, ARTH.01.046, ARTH.01.047, ARTH.01.048, ARTH.01.049, ARTH.01.050, ARTH.01.053, ARTH.01.063, ARTH.01.067, ARTH.01.069, ARTH.01.070, ARTH.01.071, ARTH.01.073, ARTH.01.074, ARTH.01.079 ARKA.01.001, ARKA.01.048 ARFS.01.006, ARFS.01.007, ARFS.01.015, ARFS.01.017, ARFS.01.020, ARFS.01.032, ARFS.01.036, ARFS.01.037 ARST.01.001, ARST.01.005, ARST.01.032, ARST.01.052	Tasa, Gunnar	
Soots, Marianne	ARAI.01.003, ARAI.01.006, ARAI.01.024, ARAI.01.026, ARAI.01.029, ARAI.01.032, ARAI.01.033, ARAI.01.035, ARAI.01.036, ARAI.01.039, ARKI.01.004, ARSK.03.002 ARAI.01.037, ARAI.01.038 ARSM.01.001, ARSM.01.008, ARSM.01.044 AROT.01.008	Teesalu, Kaupo	
	ARAN.01.017, ARAN.01.018, ARAN.03.006 ARBK.01.021	Teesalu, Pait	
	ARTH.01.032, ARTH.01.035, ARTH.01.039, ARTH.01.041, ARTH.01.042, ARTH.01.043, ARTH.01.044, ARTH.01.045, ARTH.01.046, ARTH.01.047, ARTH.01.048, ARTH.01.049, ARTH.01.050, ARTH.01.053, ARTH.01.063, ARTH.01.067, ARTH.01.069, ARTH.01.070, ARTH.01.071, ARTH.01.073, ARTH.01.074, ARTH.01.079 ARKA.01.001, ARKA.01.048 ARFS.01.006, ARFS.01.007, ARFS.01.015, ARFS.01.017, ARFS.01.020, ARFS.01.032, ARFS.01.036, ARFS.01.037 ARST.01.001, ARST.01.005, ARST.01.032, ARST.01.052	Teesalu, Rein	
	ARAI.01.003, ARAI.01.006, ARAI.01.024, ARAI.01.026, ARAI.01.029, ARAI.01.032, ARAI.01.033, ARAI.01.035, ARAI.01.036, ARAI.01.039, ARKI.01.004, ARSK.03.002 ARAI.01.037, ARAI.01.038 ARSM.01.001, ARSM.01.008, ARSM.01.044 AROT.01.008	Teesalu, Selma	
	ARAN.01.017, ARAN.01.018, ARAN.03.006 ARBK.01.021	Teeäär, Peeter	
	ARTH.01.032, ARTH.01.035, ARTH.01.039, ARTH.01.041, ARTH.01.042, ARTH.01.043, ARTH.01.044, ARTH.01.045, ARTH.01.046, ARTH.01.047, ARTH.01.048, ARTH.01.049, ARTH.01.050, ARTH.01.053, ARTH.01.063, ARTH.01.067, ARTH.01.069, ARTH.01.070, ARTH.01.071, ARTH.01.073, ARTH.01.074, ARTH.01.079 ARKA.01.001, ARKA.01.048 ARFS.01.006, ARFS.01.007, ARFS.01.015, ARFS.01.017, ARFS.01.020, ARFS.01.032, ARFS.01.036, ARFS.01.037 ARST.01.001, ARST.01.005, ARST.01.032, ARST.01.052	Tein, Andres	
	ARAI.01.003, ARAI.01.006, ARAI.01.024, ARAI.01.026, ARAI.01.029, ARAI.01.032, ARAI.01.033, ARAI.01.035, ARAI.01.036, ARAI.01.039, ARKI.01.004, ARSK.03.002 ARAI.01.037, ARAI.01.038 ARSM.01.001, ARSM.01.008, ARSM.01.044 AROT.01.008		

	ARKI.02.031		ARPS.01.055, ARPS.01.057, ARPS.01.060
Tein, Pille	ARSI.01.002, ARSI.01.011		
Tein, Toomas	ARTO.01.018	Veenpere, Reet	ARKR.01.008, ARKR.01.019
Tender, Mare	ARSK.02.004, ARSK.02.005	Veski, Peep	ARFA.02.003, ARFA.02.011, ARFA.02.020, ARFA.02.028, ARFA.02.029, ARFA.02.036, ARFA.02.037, ARFA.02.038, ARFA.02.041, ARFA.02.045, ARFA.02.049
Tikk, Arvo	ARNR.01.017, ARTH.02.011		
Tikk, Reet	ARKR.01.008		
Tikk, Toomas	ARKI.01.010, ARKI.02.027, ARKI.02.031		
Timberg, Gennadi	ARKI.02.004, ARKI.02.021, ARKI.02.029, ARKI.02.032	Vihalemm, Tiit	ARBK.01.001, ARBK.01.003, ARBK.01.011, ARBK.01.019, ARBK.01.020, ARBK.01.021
Toimla, Annika	ARST.01.053		
Tomberg, Karl	ARLA.01.021, ARNR.01.023	Viigimaa, Margus	ARKA.01.001, ARKA.01.036, ARKA.01.042, ARKA.01.047, ARKA.01.048, ARSK.01.035
Tomberg, Tiit	ARNR.01.023		
Tomusk, Hannes	ARAN.01.003, ARAN.01.014, ARAN.01.015, ARAN.01.018		
Toom, Ragnar	ARST.01.053	Viirsalu, Aarne	ARST.01.020
Topman, Milvi	ARLA.01.021	Villako, Peeter	ARFA.01.008, ARFA.01.038, ARFA.01.044
Tuhkanen, Aili	ARST.01.001, ARST.01.032		
Uibo, Oivi	ARLA.01.001, ARLA.01.006	Vink, Marek	ARST.01.053
Uibo, Raivo	ARMP.02.003, ARMP.02.004, ARMP.02.005, ARMP.02.006, ARMP.02.011, ARMP.02.012, ARMP.02.013, ARMP.02.014, ARMP.02.015, ARMP.02.016	Vinogradova, Tatjana	ARSK.01.030
	ARKA.01.001, ARKA.01.036, ARKA.01.047, ARKA.01.048	Volke, Vallo	ARFS.01.005, ARFS.01.036
	ARMP.01.013	Volmer, Daisy	ARFA.01.012, ARFA.01.028, ARFA.01.031, ARFA.01.040, ARFA.01.041, ARFA.01.045
Uusküla, Maido	ARFS.01.011, ARFS.01.027, ARFS.01.030, ARFS.01.033	Vorobjova, Tamara	ARMP.02.003, ARMP.02.006, ARMP.02.011, ARMP.02.012, ARMP.02.013, ARMP.02.015
Uusküla, Mart	ARKI.01.004, ARKI.01.009, ARKI.01.010, ARKI.01.011, ARKI.01.012		AROT.01.007, AROT.01.011, AROT.01.012, AROT.01.013
Vaasa, Ivar-Olavi	ARST.01.045, ARST.01.053	Vuotilainen, Ulla	ARPA.02.001, ARPA.02.002, ARPA.02.004
Vaasna, Tiit	ARKI.02.004, ARKI.02.024, ARKI.02.030	Väli, Marika	ARKI.01.010, ARKI.02.004, ARKI.02.027, ARKI.02.031
Vahtra, Lauri	ARFS.01.005, ARFS.01.006, ARFS.01.007, ARFS.01.015, ARFS.01.017, ARFS.01.030, ARFS.01.036, ARTH.02.022	Väli, Toomas	AROT.01.014
Varik, Karin	ARST.01.018, ARST.01.053	Walldal, Elvi	ARSK.01.030
Vasar, Eero	ARPS.01.001, ARPS.01.017, ARPS.01.019, ARPS.01.052, ARPS.01.053, ARPS.01.054	Zaitseva, Tamara	ARBK.01.001, ARBK.01.002, ARBK.01.010, ARBK.01.011, ARBK.01.013, ARBK.01.017, ARBK.01.019, ARBK.01.020, ARBK.01.021, ARBK.01.022, ARSK.03.002
Vasar, Ruth		Zilmer, Mihkel	
Vasar, Veiko			

FILOSOOFIATEADUSKOND

AJALOO OSAKOND (AJ)

AJALOO OSAKOND (00)

FLAJ.00.001 Ajalooteaduse teoreetiliste probleemide seminar

korr. professor Jaak Kangilaski

2AP(31S+49i) •A

■Ajalugu:mag

Magistriõppe seminar. Kohustuslik vähemalt ühe referaadi esitamine

⊙24. - 39. n.1 S n-s 1 ref => A

2. - 16. n.1 S n-s

FLAJ.00.004 Ajalooteaduse teooria ja metodoloogia

korr. professor Jüri Ant, korr. professor Tiit Rosenberg, dotsent Mati Laur

4AP(32S+128i) •A

■Ajalugu:dokt

Seminaris käsitletakse ajalooteaduse ja ajaloo filosoofia aktuaalseid probleeme.

⊙1. - 16. n.1 S n-s

24. - 38. n.1 S n-s => A

FLAJ.00.005 Eesti teaduskorraldus ja finantseerimine

korr. professor Jüri Ant, korr. professor Tiit Rosenberg, dotsent Mati Laur

2AP(6L+74i) •A

■Ajalugu:dokt

Loengutes tutvustatakse Eesti teaduskorraldust ja uurimistöö finantseerimise võimalusi.

⊙Ei ole teada => A

FLAJ.00.006 Uurimistöö planeerimine ja metoodika

korr. professor Jüri Ant, korr. professor Tiit Rosenberg, dotsent Mati Laur

4AP(32S+128i) •E

■Ajalugu:dokt

Kursus on mõeldud doktorantidele. Käsitleb teadusliku teksti koostamist, toimetamist, normitehnilisi nõudeid, viitamist jne.

⊙1. - 16. n.1 S n-s

24. - 38. n.1 S n-s => E

FLAJ.00.007 Teadusartiklite koostamine (3) ja publitseerimine

korr. professor Jüri Ant, korr. professor Tiit Rosenberg, dotsent Mati Laur

8AP(32S+288i) •A

■Ajalugu:dokt

Uurimistöö temaga seotud teadusartiklite koostamine, läbiarutamine ja trükkiks ettevalmistamine.

⊙1. - 16. n.1 P n-s

24. - 38. n.1 P n-s 3 ref => A

FLAJ.00.008 Kõrgkooli praktika

korr. professor Jüri Ant, korr. professor Jaak Kangilaski, korr. professor

Valter Lang, korr. professor Aadu Must, korr. professor Tiit Rosenberg,

korr. professor Elle Vunder, dotsent Mati Laur

7AP(32P+248i) •A

■Ajalugu:dokt

Loengute ja seminaride pidamine, bakalaureuse- ja magistratööde juhendamine ja retsenseerimine.

⊙1. - 16. n.1 P n-s

24. - 38. n.1 P n-s => A

ARHEOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

FLAJ.01.001 Sissejuhatus arheoloogiasse

lektor Ain Mäesalu

2AP(28L+52i) •E

□Ajalugu:l

Tutvustatakse arheoloogia põhimõisteid, uurimistöö metoodikat ja tähtsamaid arheoloogilisi kultuure.

⊙3. - 16. n.2 L n-s => E

FLAJ.01.006 Soome arheoloogia

teadur Andres Tvauri, lektor Aivar Kriiska

2AP(32L+48i) •E

■Ajalugu:kesk

⊙FLAJ.01.001

Käsitletakse Soome esiajalugu kuni esimeste ristiretkedeni.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E

FLAJ.01.008 Sissejuhatus eesti ja seto rahvausundisse

v-teadur Heiki Valk

2AP(32L+48i) •E

□Ajalugu:alam

Kursus annab ülevaate eesti ja seto rahvausundist rõhuasetusega ajaloolistele aspektidele ja nüüdis- ning traditsioonilise mõtteviisi erinevusele.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => E

FLAJ.01.009 Venemaa keskaeg

lektor Ain Mäesalu

2AP(32L+48i) •E

■Ajalugu:kesk

Käsitletakse Venemaa varasemat ajalugu kuni 16. sajandi alguseni.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => E

FLAJ.01.011 Seminar arheoloogiast

korr. professor Valter Lang, v-teadur Heiki Valk, lektor Aivar Kriiska,

lektor Ain Mäesalu

8AP(60S+260i) •2A

■Ajalugu:kesk

⊙FLAJ.01.001, FLAJ.01.002

Eesti muinas- ja keskaja arheoloogia probleemid.

⊙2. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 38. n.2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.01.012 Proseminar arheoloogiast

lektor Ain Mäesalu

4AP(56S+104i) •2A

□Ajalugu:l

Eesti muinas- ja keskaja probleemid.

⊙4. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 38. n.2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.01.013 Arheoloogiliste välitööde metoodika ja praktika

lektor Aivar Kriiska

2AP(20L+40P+20i) •2A

■Ajalugu:ülem

⊙FLAJ.01.002, FLAJ.01.019, FLAJ.01.024

Antakse ülevaade arheoloogiliste välitööde planeerimisest, organiseerimisest ja dokumenteerimisest. Osaletakse arheoloogilistel väljakaevamistel.

⊙24. - 33. n.2 L n-s => A

46. - 46. n.40 P n-s => A

FLAJ.01.015 Laboratoorne arheoloogia

assistent Jüri Peets

2AP(32L+16P+32i) •E

■Ajalugu:ülem

Õpitakse tundma erinevast materjalist arheoloogiliste leidude käsitlemist kaevamistel ja järgneval konserveerimisel, aga ka muinasesemete valmistamistehnoloogiat ja loodusteaduslike meetodite rakendamist arheoloogias.

⊙24. - 39. n.2 L, 1 P n-s => E

FLAJ.01.017 Üldarheoloogia I

lektor Aivar Kriiska

3AP(51L+69i) •E

■Ajalugu:alam

⊙FLAJ.01.001

Kursus annab ülevaate peamiselt Euroopa kivi- ja pronksiajast.

⊙1. - 16. n.3 L n-s => E

FLAJ.01.020 Keskaja relvastus ja sõjakunst II

lektor Ain Mäesalu

2AP(28L+52i) •A

□Ajalugu:kesk

Tutvustatakse keskajal levinud kaitsehitusi, piiramisvahendeid ja sõjakunsti.

⊙3. - 16. n.2 L n-s => A

FLAJ.01.021 Peaseminar arheoloogiast: Eesti muinas- ja keskaeg

korr. professor Valter Lang, v-teadur Heiki Valk, lektor Aivar Kriiska, lektor Ain Mäesalu

12AP(60S+420i) •2A

■Ajalugu:ülem

Peaseminaris vaadeldakse Eesti muinas- ja keskaja probleeme arheoloogilist materjali kasutades.

⊙2. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 38. n.2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.01.026 Üldarheoloogia II

korr. professor Valter Lang

2AP(32L+48i) •E

■Ajalugu:alam

●FLAJ.01.017

Käsitletakse peamiselt Euroopa pronksi- ja rauaaega.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => E

FLAJ.01.030 Ida-Euroopa arheoloogia

v-teadur Heiki Valk, lektor Aivar Kriiska, lektor Ain Mäesalu

2AP(32L+48i) •E

■Ajalugu:kesk

●FLAJ.01.001

Vaadeldakse Ida-Euroopa, esmajoones Venemaa alal levinud arheoloogilisi kultuure kiviajast kuni keskajani.

⊙24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => E

FLAJ.01.033 Skandinaaviamaade arheoloogia.

v-teadur Heiki Valk

2AP(32L+48i) •E

■Ajalugu:alam

●FLAJ.01.001

Käsitletakse Skandinaaviamaade arheoloogiat põhitähelepanuga Rootsi rauaajale.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

FLAJ.01.040 Digitaalsed meetodid arheoloogias

õppeülesande täitja Marge Konsa

2AP(16L+16P+48i) •E

□Ajalugu:ülem

Kursus annab ülevaate arheoloogiapõhiste digitaalsete andmete kasutamisest, loomisest ja andmebaaside koostamisest. Tutvustatakse geoinfosüsteemide rakendusvõimalusi välitöödel, asutusalkeoloogias ning leviku- ja teemakaartide valmistamisel. Praktikumi käigus omandatakse esmased töövõtted programmidega MapInfo ja Vertical Mapper.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 P n-s => E

FLAJ.01.041 Skandinaaviamaade pronksiaeg

korr. professor Valter Lang

2AP(28L+52i) •E

□Ajalugu:kesk

Valikkursus Skandinaaviamaade (Rootsi, Taani, Norra) pronksiaja muististest, arheoloogilistest leidudest, kultuuriprotsessidest ja ühiskonna arengust.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

FLAJ.01.042 Teadusliku uurimistöö metoodika ja planeerimine

lektor Aivar Kriiska

4AP(16L+14P+14S+116i) •E

■Ajalugu:mag

Õpitakse süvendatult tundma arheoloogilise uurimistöö meetodeid ning teadusliku uurimistöö planeerimist ja finantseerimist. Tutvustatakse arheoloogiaalase uurimistöö finantseerimiseks olemasolevaid grante, stipendiume ja muid allikaid. Praktilised harjutused.

⊙1. - 16. n.1 L n-s

24. - 37. n.1 P, 1 S n-s => E

FLAJ.01.043 Arheoloogia praktika

korr. professor Valter Lang

2AP(70P+10S) •A

■Ajalugu:mag

Omandatakse arheoloogiliste välitööde juhatamise oskused praktiliste välitööde käigus.

⊙32. - 36. n.2 S n-s

44. - 50. n.10 P n-s => A

FLAJ.01.047 Arheoloogiategaduse teooria ja metodoloogia

korr. professor Valter Lang

6AP(30S+210i) •A

■Ajalugu:dokt

Käsitletakse teoreetilise mõtte ja metodoloogia arengut Euroopa ja Põhja-Ameerika arheoloogias viimastel aastakümnetel. Teoreetilise kirjanduse läbitöötamise alusel kirjutatakse mõnda kitsamat valdkonda hõlmav referaat.

⊙1. - 16. n.1 S n-s

24. - 38. n.1 S n-s 1 ref => A

ARHIIVINDUSE ÕPPETOOL (02)**FLAJ.02.001 Arheograafia**

teadur Aigi Rahi

2AP(16L+16P+48i) •E

■Ajalugu:kesk

Teoreetilis-praktiline kursus. Antakse ülevaade ajaloodokumentide teadusliku publitseerimise teooria ja praktika arengust, tähtsamatest teoreetilistest lähtekohtadest, koolkondadest ja suurväljaannetest Lääne-Euroopas ja Baltikumis. Kursuse teine osa käsitleb praegu kehtivaid ajaloodokumentide publitseerimise üldpõhimõtteid ja transliteerimise reegleid. Praktilised harjutused. (Loengud toimuvad paarisarvulistel aastatel).

⊙1. - 16. n.1 L, 1 P n-s => E

FLAJ.02.003 Paleograafia

lektor Andres Andresen, õppeülesande täitja Indrek Kuuben

2AP(10L+20S+50i) •A

■Ajalugu:alam

●FLAJ.02.040

Kursuse ülesandeks on nii teoreetiliste kui praktiliste oskuste andmine Eesti ala 17.-19. sajandi käsikirjade lugemiseks. Kursus annab ülevaate ladina paleograafia arenguetappidest ja uurimisest. Kursuses käsitletakse ka vene paleograafiat. (Toimub paaritarvulistel aastatel).

⊙24. - 39. n.2 L n-s => A

FLAJ.02.004 Ajalooline metroloogia

korr. professor Aadu Must

2AP(30L+50i) •E

■Ajalugu:alam

●FLAJ.02.040

Kursus annab süstemaatilise ülevaate Eesti alal 17. sajandist kuni 20. sajandi alguseni kasutusel olnud kohalikest ning rootsi, poola ja vene võimude poolt rakendatud kaaludest ja mõõtudest (pikkus-, pinna-, mahu-, kaalu- ja hulgamõõdud) ning maakasutus- ja -hindamisühikutest. (Toimub paarisarvulistel aastatel).

⊙1. - 15. n.2 L n-s => E

FLAJ.02.005 Genealoogia

korr. professor Aadu Must

2AP(32L+48i) •E

■Ajalugu:alam

●FLAJ.02.040

Kursus annab ülevaate genealoogia kohast ajaloo abiteaduste süsteemis, uurimismeetoditest ja terminoloogiast. Keskse kohal on Eesti ala 17.-19. saj. rahvastikuloo ja suguvõsa ajaloo uurimise põhiallikad (maarevisjonide ja adramaa hingeloendid, kiriku meetrika- ja personaalraamatud, elanike nimekirjad, passiraamatud, üldvõttekirjandus nimekirjad jne) ja nende kasutamise metoodika. Käsitletakse arvuti kasutamist geneoloogilises uurimistöös ja allikakriitikas.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

FLAJ.02.007 Proseminar arhiivinduses

lektor Andres Andresen, lektor Kurmo Konsa

4AP(60S+100i) •2A

□Ajalugu: I

Omandatakse teadusliku töö koostamise ja arhiivimaterjalide kasutamise algtõed.

○5. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 36. n.2 S n-s => A

FLAJ.02.008 Arhiivindus

korr. professor Aadu Must, lektor Priit Pirsko

2AP(28L+14P+38i) •E

■Ajalugu: alam

●FLAJ.02.040

Süvendatud ülevaade arhiivinduse korraldusest (arhiiviseadus ja normatiivid, arhivaalide säilitamine, korraldamine, kasutamine, teatmesüsteemid, tehnilised vahendid). (Loengud toimuvad paarituarvulistel aastatel).

○24. - 38. n.2 L, 1 P n-s => E

FLAJ.02.009 Teadusinformatsiooni allikad

lektor Ülle Must

1AP(10L+10P+20i) •A

■Ajalugu: I

Kursus annab praktilised oskused ajaloo-alase teadusinformatsiooni otsimiseks, hindamiseks ja korraldamiseks. Praktiline infootsing andmebaasides ja Interneti vahendusel. Tutvustatakse arvutiprogrammi isikliku bibliograafilise andmebaasi loomiseks ja bibliograafiliste viidete vormistamist.

○5. - 15. n.1 L, 1 P n-s => A

FLAJ.02.011 Eesti ala institutsioonid II

korr. professor Aadu Must, teadur Aigi Rahi

2AP(30L+50i) •E

■Ajalugu: kesk

●FLAJ.02.024

Kursus käsitleb detailselt Eesti alal tegutsenud administratiiv-, omavalitsus- ja kohtuasutuste struktuuri, ülesandeid ning asjaajamise korda alates 1880. aastate reformidest. Iseloomustatakse nimetatud asutuste dokumentaalset pärandit. (Loengud toimuvad paarisarvulistel aastatel).

○24. - 39. n.2 L n-s => E

FLAJ.02.013 Ajaloo andmebaasid

lektor Ülle Must

2AP(20L+20P+40i) •A

■Ajalugu: kesk

●FLAJ.02.009

Ajaloos andmebaaside koostamine, Eesti ja teiste maade olulisemad ajaloo andmebaasid.

○2. - 16. n.1 L, 1 P n-s => A

24. - 39. n.1 L, 1 P n-s => A

FLAJ.02.014 Arhiivipraktika

lektor Priit Pirsko,

2AP(80P) •A

■Ajalugu: ülem

Tutvumine arhiivi tööga ja fondidega. Praktilise arhiivitöö kogemuste omandamine.

○märts, 4. n.20 P n-s => A

FLAJ.02.015 Seminar arhiivinduses

korr. professor Aadu Must

8AP(56S+264i) •2A

□Ajalugu: kesk

●FLAJ.02.005, FLAJ.02.040

Seminari käigus töötatakse läbi erinevad arhiivimaterjalid ning koostatakse seminaritöö.

○24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

3. - 16. n.2 S n-s => A

FLAJ.02.016 Seminar: Kirjavahetus olme, mentaliteedi ja kultuuriajaloo allikana

teadur Aigi Rahi

8AP(56S+264i) •2A

□Ajalugu: kesk

●FLAJ.02.001

Seminari käigus töötatakse Eesti Ajalooarhiivi fondides säilitatavate originaalmaterjalidega ning koostatakse teemakohane uurimistöö.

○3. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.02.018 Estica välisriikide arhiivides

korr. professor Aadu Must

2AP(30L+50i) •E

■Ajalugu: ülem

○FLAJ.02.011, FLAJ.02.024

Kursus annab ülevaate tähtsamatest Venemaa, Läti, Rootsi jt. riikide arhiividest, mis sisaldavad Eesti ajaloo allikaid. (Toimub paarisarvulistel aastatel).

○24. - 39. n.2 L n-s => E

FLAJ.02.022 Seminar arhiivinduses

lektor Priit Pirsko

8AP(56S+264i) •2A

□Ajalugu: kesk

●FLAJ.02.008

Koostatakse seminaritöö.

○3. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.1 S n-s 1 ref => A

FLAJ.02.023 Peaseminar arhiivinduses

lektor Priit Pirsko

12AP(56S+424i) •2A

□Ajalugu: ülem

Peaseminari käigus koostatakse lõputöö.

○24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

3. - 16. n.2 S n-s => A

FLAJ.02.024 Eesti ala institutsioonid I

lektor Andres Andresen

2AP(30L+4S+46i) •E

■Ajalugu: kesk

Käsitletakse Eesti ala vanemate institutsioonide tegevust, nende tegevust reguleerinud seadusi, funktsioone, asjaajamise üldprintsipe ja dokumentaalset pärandit kuni 1870-ndate/1880-ndate aastate reformideni. (Loengud toimuvad paarituarvulistel aastatel).

○2. - 19. n.2 L n-s => E

FLAJ.02.025 Numismaatika

teadur Ivar Leimus

2AP(20L+60i) •E

■Ajalugu: alam

Kursus annab süstemaatilise ülevaate numismaatika põhimõistetest, uurimismeetoditest ja -tulemustest keskendudes eelkõige Baltikumi numismaatikale.

○oktoober, 1. n.20 L n-s => E

FLAJ.02.027 Peaseminar arhiivinduses

korr. professor Aadu Must

12AP(56S+424i) •2A

□Ajalugu: ülem

Arhiivimaterjalide põhjal koostatakse arhiivinduse või allikaõpetuse suunaga uurimistöö.

○3. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.02.028 Peaseminar arhiivindusest

teadur Aigi Rahi

12AP(56S+424i) •2A

□Ajalugu: ülem

●FLAJ.02.001

"Tavaliste inimeste" kirjavahetusele tuginevate materjalide põhjal koostatakse arheograafilise suunaga uurimistöö.

○3. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.02.029 Arhivaalide säilitamise alused

lektor Kurmo Konsa

2AP(14L+14P+52i) •E

■Ajalugu:alam

⊙FLAJ.02.040

Kursus annab süvendatult ülevaate erinevatel kandjatel (paber, nahk, foto, masinloetavad infokandjad jne) arhiivaalide materjalide ja tehnoloogiate ajaloost, olulisematest arhiivaale kahjustavatest keskkonna teguritest. Konserveerimise teooria ja praktika probleemid.

⊙2. - 16. n.1 L, 1 P n-s => E

FLAJ.02.031 Säilitamise korraldus arhiivides ja raamatukogudes

lektor Kurmo Konsa

2AP(30L+50i) •E

■Ajalugu:kesk

⊙FLAJ.02.029

Kursus käsitleb konserveerimise-restaureerimise ajalugu, säilitamisega tegelevaid institutsioone, seadusandlust, erinevate infokandjate säilitamise planeerimist, korraldamist ja hindamist teabeorganisatsioonis.

⊙1. - 15. n.2 L n-s => E

24. - 39. n.2 L n-s => E

FLAJ.02.032 Seminar arhiivaalide säilitamisest

lektor Kurmo Konsa

8AP(56S+264i) •2A

□Ajalugu:kesk

⊙FLAJ.02.040

Koostatakse seminaritöö.

⊙3. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.02.034 Teaduslik artikkel (seminar)

korr. professor Aadu Must

3AP(32S+88i) •A

■Ajalugu:mag

Kirjutatakse, arutatakse läbi, kaitstakse ja publitseeritakse teaduslik artikkel.

⊙märts, 8. n. => A

FLAJ.02.035 Arhiivinduse pedagoogiline praktika

lektor Priit Pirsko,

1AP(40P) •A

■Ajalugu:mag

Magistrandid osalevad bakalaureuseõppe üliõpilaste praktika (üldõppe ja aineõppe) läbiviimisel vastavalt oma kitsamale profiilile.

⊙märts, 2. n. => A

FLAJ.02.036 Teadusliku uurimistöö planeerimine

korr. professor Aadu Must

4AP(15L+5P+12S+128i) •E

■Ajalugu:mag

Kursus käsitleb süvendatult teadustöö metoodikat (teadustöö allikad ja esinduslikkus, kompositsioon, viitamine jt normitehnilised nõuded), teadusliku teksti toimetamist, samuti teadustöö kaasaegseid hindamiskriteeriume (stsientomeetria alused), aga samuti ajaloo- ja arhiivindusliku uurimistöö võimalikke finantseerimisallikaid, stipendiumite ja uurimisgrantide määramise üldprintsiipe. Koostatakse ja kaitstakse (õppe)grandiprojekt. (Loengud toimuvad paarisarvulistel aastatel).

⊙oktoober, 8. n. => E

FLAJ.02.038 Kartograafia ajalugu

korr. professor Aadu Must, dotsent Heino Mardiste

2AP(32L+48i) •A

■Ajalugu:kesk

Kartograafia arengu põhietaapid põhirõhuga Eesti ala kartograafiale.

⊙aprill, 8. n. => A

FLAJ.02.040 Sissejuhatus ajaloo allikatesse ja arhiivindusse

lektor Andres Andresen

2AP(20L+20P+40i) •E

■Ajalugu:1

Kursus annab ülevaate arhiivindusest ja olulisematest ajaloo abiteadustest. Külustuspraktika käigus tutvutakse tähtsamate Eesti arhiividega.

⊙24. - 34. n.2 L n-s => E

FLAJ.02.042 Arhiiviteooria kujunemislugu kuni 20. sajandi

keskpaigani

lektor Priit Pirsko

2AP(15L+15P+50i) •E

■Ajalugu:kesk

⊙FLAJ.02.040

Kursuse raames käsitletakse arhiiviteooria varasemat ajalugu alates selle tekkest renessansiajastul kuni arhiivaari elukutse professionaliseerumiseni käesoleval sajandil. (Loengud toimuvad paarisarvulistel aastatel).

⊙2. - 16. n.1 L, 1 S n-s => E

FLAJ.02.043 Arhiiviteooria aktuaalseid probleeme

lektor Priit Pirsko

3AP(15L+15S+90i) •E

■Ajalugu:ülem

⊙FLAJ.02.042

Käsitletakse süvendatult kaasaegset arhiiviteooriat, sh arhiivi olemust ja ülesandeid, arhiiviteooria ja -praktika vahet, provenientsprintsipi, arhiivaalide kogumispoliitikat, nende väärtuse hindamist, korramist ja kirjeldamist, samuti juurdepääsuga seotud probleeme. (Loengud toimuvad paarisarvulistel aastatel).

⊙2. - 16. n.1 L, 1 S n-s => E

FLAJ.02.045 Suguvõsa ajalugu: allikad ja uurimine

korr. professor Aadu Must, teadur Aigi Rahi, lektor Kurmo Konsa

2AP(15L+15P+50i) •A

Kursus on üliõpilaskooliline valikaine, mis ei ole mõeldud ajaloo üliõpilastele. Kursus annab laialt kultuuriloolisel foonil ülevaate perekonnaloost uurimisel kasutatavatest allikatest (kirikuraamatud, maarevisjonide protokollid, hingeloendid, kartograafilised allikad, kirjavahetus, kohtumaterjalid jne). Omandatakse algteadmised ja -oskused arhiivimaterjalidega töötamiseks. Antakse nõuandeid perekonnaarhiivi loomiseks ja säilitamiseks.

⊙2. - 16. n.1 L, 1 P n-s 1 ref => A

EESTI AJALOO ÕPPETOOL (03)

FLAJ.03.002 Eesti keskaeg

lektor Anti Selart,

3AP(32L+88i) •E

■Ajalugu:alam

Loengukursus käsitleb Eesti ala sündmusi ja suhteid muistest vabadusvõitlusest Liivi sõjani. Oluline on täiendava kirjanduse lugemine.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E

FLAJ.03.003 Eesti uusaeg I (1550-1800)

dotsent Mati Laur

3AP(32L+88i) •E

■Ajalugu:alam

Kursus annab süstemaatilise ülevaate Eesti ajaloost Liivi sõjast kuni 18. saj. lõpuni. Tähelepanu pööratakse Eesti ala sidemetele Euroopaga.

⊙24. - 31. n.4 L n-s => E

FLAJ.03.004 Eesti uusaeg II (1800-1917)

korr. professor Tiit Rosenberg

3AP(32L+88i) •E

■Ajalugu:alam

Kursus annab süstemaatilise ülevaate Eesti ajaloost alates pärisorjuse kaotamisest kuni Eesti Vabariigi väljakuulutamiseni, pöörates peatähelepanu rahvuslikule ärkamisele ja ühiskonna moderniseerimisele.

⊙32. - 39. n.4 L n-s 1 ref => E

FLAJ.03.011 Seminar Eesti ajaloost

korr. professor Tiit Rosenberg, dotsent Ago Pajur, dotsent Tõnu-Andrus Tannberg

8AP(60S+260i) •2A

■Ajalugu:kesk

Kirjanduse ja algallikate põhjal uuritakse järgmisi teemasid: Valjarändamine ja väliseestlus, Eesti sisepoliitika 1920-30, ENSV ajalugu.

⊙3. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 37. n.2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.03.015 Peaseminar Eesti ajaloost

korr. professor Tiit Rosenberg, dotsent Ago Pajur, dotsent Tõnu-Andrus Tannberg

12AP(52S+428i) •2A

■Ajalugu:ülem

Kirjanduse ja algallikate põhjal koostatakse lõputöö ühel järgmistest teemadest: Eesti 20.sajandi algul, Eesti sisepoliitika 1920-30, ENSV ajalugu.

⊙3. - 15. n.2 S n-s => A

24. - 36. n.2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.03.016 Eesti ajalugu

lektor Urmas Klaas

2AP(32L+48i) •E

■Eesti keel võõrkeelena:kesk

Kursus annab süstemaatilise ülevaate Eesti ajaloost alates Muinas-Eestist kuni iseseisvuse taastamiseni 1991. a. Käsitletakse eesti ühiskonna majanduslikku, sotsiaalset, kultuurilist ja poliitilist arengut.

⊙24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => E

FLAJ.03.018 Proseminar Eesti ajaloost 19.-20. sajandil

dotsent Ago Pajur, dotsent Tõnu-Andrus Tannberg

4AP(50S+110i) •2A

■Ajalugu:1

Antakse algteadmisi teaduslike referaatide vormistamiseks kirjanduse põhjal järgmistel teemadel: Eesti sõjaajalugu.

⊙24. - 36. n.2 S n-s 1 ref => A

4. - 15. n.2 S n-s => A

FLAJ.03.025 Ajaloo õpetamise metoodika

lektor Anu Raudsepp

3AP(20L+20S+80i) •E

■Ajaloõpetaja:5

Kursus annab ülevaate ajaloo õpetamise historiograafiast, ajaloo õpetamise psühholoogilistest iseärasustest, tunnis kasutatavatest õppemeetoditest: uue aine esitamisest, teadmiste kontrollist, näitlikustamisest, tööst kirjandusega; õpitakse koostama tunnikonspekte.

⊙1. - 10. n.2 L, 2 S n-s => E

FLAJ.03.029 Eesti kooli ja hariduse ajalugu

dotsent Allan Liim

2AP(32L+48i) •E

■Ajalugu:kesk, Kasvatusteadused:bak.

Ülevaade Eesti hariduslool allikatest ja kirjandusest. Kooli ja hariduse ajalooline areng Eestis varasematest aegadest kuni tänapäevani rõhuasetusega 19. ja 20. sajandile.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

FLAJ.03.031 Pedagoogiline praktika

lektor Anu Raudsepp

10AP(200P+200i) •A

■Ajaloõpetaja:5

Pedagoogiline praktika kahes voorus.

⊙19. - 24. n.20 P n-s => A

13. - 16. n.20 P n-s

FLAJ.03.034 Eesti lähiajalugu I

dotsent Ago Pajur

3AP(32L+88i) •E

■Ajalugu:alam

Ülevaade iseseisva rahvusrüügi tekkest ning Eesti sotsiaalpoliitilisest, majanduslikust ja kultuurilisest arengust aastail 1918-1940.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => E

FLAJ.03.035 Eesti lähiajalugu II

dotsent Ago Pajur

3AP(32L+88i) •E

■Ajalugu:alam

⊙FLAJ.03.034

Ülevaade Eesti omariikluse likvideerimisest N. Liidu poolt, Eestist ja eestlastest Teises maailmasõjas ning Eesti arengusuundadest sõjajärgsetel aastakümnetel kuni taasiseseisvumiseni.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

FLAJ.03.036 Eesti maa ja eesti rahvas

lektor Urmas Klaas

2AP(32L+48i) •A

□Arstiteadus:1, Vene ja slaavi filoloogia:alam

Ajalooline ja demograafiline ülevaade, kultuuri ja hariduselu probleemid. Põhitähelepanu on pööratud Eesti Vabariigi perioodile.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => A

FLAJ.03.039 Eesti ajalugu

lektor Urmas Klaas

2AP(32L+48i) •A

■Füüsika:3

Loengukursus annab ülevaate Eesti ajaloost. Põhitähelepanu on pööratud uusimale ajaloole, kus käsitletakse omariikluse tekkimise eeldusi, Eesti Vabariigi poliitilist, majanduslikku ja kultuurilist arengut, 1940 a. sündmusi ning nende järelmõju Eesti ühiskonnale.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => A

FLAJ.03.057 Riigikaitse Eesti Vabariigis 1918-1940.

dotsent Ago Pajur

2AP(32L+48i) •E

□Ajalugu:kesk

Käsitletakse Eesti riigikaitsepoliitika sõlmprobleeme, riigikaitse alase seadusandluse arengut, kaitsejõudude struktuuri, juhtimist, isikkoosseisu ja väljaõppeküsimsusi.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

FLAJ.03.066 Eesti suhted Nõukogude Liiduga aastail 1920-39

dotsent Ago Pajur

1AP(16L+24i) •A

□Ajalugu:kesk, Ajalugu:ülem

●FLAJ.03.034

Eesmärgiks on anda ülevaade Eesti Vabariigi ja NSV Liidu suhetest Vabadussõjale järgnenud ja nõukogude okupatsioonile eelnenud ajavahemikul, pöörates põhitähelepanu poliitiliste vahekordade arenemisele ning Eesti julgeoleku probleemile.

⊙24. - 31. n.2 L n-s => A

FLAJ.03.073 Eesti agraarajalugu

korr. professor Tiit Rosenberg

2AP(32L+48i) •E

■Ajalugu:kesk

Loengukursus annab ülevaate agraarsuhete arengust Eestis muinasaja lõpust kuni 1940.aastani, pöörates erilist tähelepanu mõisate ajaloole, mõisa ja küla vahelistele sotsiaalsetele suhetele ja vastastikustele mõjudele.

⊙24. - 31. n.4 L n-s => E

FLAJ.03.077 Poliitilised olud Eesti NSV-s (1944-1953)

dotsent Tõnu-Andrus Tannberg

2AP(24L+6S+50i) •E

□Ajalugu:kesk

Loengukursuses antakse ülevaade hilisstalinistliku Eesti NSV (1944-1953) poliitilistest oludest rõhuasetusega seni enim läbi uuritud valdkondadele ja ühenduses tollase NSV Liidu poliitilise arenguga.

⊙1. - 15. n.2 L n-s => E

FLAJ.03.083 Õpetajakoolituse seminar : Ajaloo õpetamise ajaloost Eestis ja Euroopas

lektor Anu Raudsepp

6AP(30S+210i) •A

■Ajaloõpetaja:5

Algallikate ja kirjanduse põhjal koostatakse õpetajakoolituse lõputöö.

⊙1. - 10. n.2 S n-s

27. - 36. n.1 S n-s 1 ref => A

FLAJ.03.099 Ajalookäsitluse uuemaid probleeme.

korr. professor Tiit Rosenberg, dotsent Ago Pajur, dotsent Tõnu-Andrus Tannberg

4AP(30S+130i) •4A

■Ajalugu:mag

Eesti lähi- ja üldajaloo õppetoolide ühiskursus, milles käsitletakse vastavaid uuemaid aineprobleeme ja teadusarengu suundi.

⊙2. - 16. n.1 S n-s

24. - 38. n.1 S n-s => A

FLAJ.03.100 Teadusliku uurimistöö metoodika ja planeerimine.
 korr. professor Tiit Rosenberg, dotsent Ago Pajur, dotsent Tõnu-Andrus Tannberg
 4AP(60S+100i) •EA
 ■Ajalugu:mag
 Konsultatsioonid juhendajaga magistritöö kavandamise, materjali kogumise, allikate tõlgendamise ja töö kirjutamise küsimustes.
 ①1. - 15. n.1 S n-s => A
 24. - 38. n.1 S n-s => E

FLAJ.03.101 Retsensioon või ülevaade teadusajakirjas
 korr. professor Tiit Rosenberg, dotsent Ago Pajur, dotsent Tõnu-Andrus Tannberg
 1AP(4S+36i) •A
 ■Ajalugu:mag
 ②5. - 26. n.2 S n-s => A

FLAJ.03.102 Teaduslik artikkel
 korr. professor Tiit Rosenberg, dotsent Ago Pajur, dotsent Tõnu-Andrus Tannberg
 3AP(20S+100i) •A
 ■Ajalugu:mag
 Kirjutatakse, arutatakse läbi ja võimalusel publitseeritakse teaduslik artikkel.
 ②2. - 11. n.1 S n-s
 25. - 34. n.1 S n-s 1 ref => A

FLAJ.03.103 Ajalooõpetamise ajalugu
 lektor Anu Raudsepp
 2AP(20L+10S+50i) •E
 ■Ajalooõpetaja:
 Ülevaade ajalooõpetamise põhiprobleemidest Eestis ja Euroopas, õppekavade ja õppekirjanduse tutvustamine.
 ①1. - 10. n.2 L, 1 S n-s => E

FLAJ.03.104 Arvuti kasutamine ajalootundides
 2AP(4L+32P+44i)
 ■Ajalooõpetaja:
 Arvuti kasutamise võimalustest ajalootundide ettevalmistamisel ja läbiviimisel. Praktilised näited tundide läbiviimisest. Üliõpilased koostavad kursuse lõpus ühe põhikooli ja ühe gümnaasiumi ajalootunni kava.
 ②7. - 35. n.1 L, 3 P n-s => A

FLAJ.03.105 Kodanikuõpetuse alused ja metoodika
 lektor Urmas Klaas
 3AP(30L+10S+80i) •E
 ■Ajalooõpetaja:
 Üldhariduskooli 9. ja 12. klassi kodanikuõpetuse temaatika ja selle esitamise metoodika.
 ①1. - 10. n.3 L, 1 S n-s => E

FLAJ.03.106 Nõukogude kultuuripoliitika Eestis (1940-1980.aastad).
 lektor Anu Raudsepp
 2AP(16L+6S+58i) •E
 □Ajalugu:kesk
 Tutvustatakse NSVL vähemusrahvuste vastu suunatud kultuuripoliitikat ning antakse ülevaade selle teostamisest Eestis. Vaatluse all on kõik kultuurivaldkonnad (haridus, kirjandus, teater jm.).
 ②8. - 16. n.2 L n-s => E

FLAJ.03.107 Nõukogude Liidu sõjalised huvid Baltikumis (1920-1941)
 dotsent Tõnu-Andrus Tannberg
 2AP(16L+4S+60i) •A
 □Ajalugu:ülem
 Kursuse raames käsitletakse Balti riikide ja Soome kohta Nõukogude Liidu sõjalistes kavades ning Moskva luuretegevust nendes riikides rõhuasetusega aastatele 1930-1941.
 ②7. - 36. n.2 L n-s 1 ref => A

FLAJ.03.112 Eesti ajaloo historiograafia
 8AP(4S+316i) •E

■Ajalugu:dokt
 Doktoritööga seotud erialaste allikate ja kirjanduse tundmaõppimine. Akadeemiline ettekanne komisjoni ees.
 ②5. - 26. n.2 S n-s => E

ETNOLOOGIA ÕPPETOOL (04)

FLAJ.04.001 Etnoloogia üldkursus
 lektor Jaanus Plaat,
 2AP(32L+48i) •E
 ■Ajalugu:1
 Lühülevaade etnoloogia põhimõistetest ja teadusharu ajaloost. Ülevaade maailma kultuuridest ja tähtsamatest kultuurivaldkondadest. Taustaineaks ajaloo üldkursusele ja sissejuhatuseks etnoloogia stuudiumisse.
 ②9. - 16. n.4 L n-s 1 knt => E

FLAJ.04.002 Proseminar soome-ugri rahvakultuurist
 assistent Liivo Niglas
 4AP(58S+102i) •2A
 □Ajalugu:1
 Proseminaris õpitakse kasutama teaduskirjandust ja traditsioonilisi etnograafilisi allikaid. Proseminaritöö mingi kitsama eesti või soome-ugri rahvakultuuri valdkonna kohta valmib eelkõige läbitõttatud teaduskirjanduse põhjal.
 ②2. - 16. n.2 S n-s => A
 24. - 38. n.2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.04.003 Eesti rahvakultuuri algkursus
 lektor Ene Kõresaar
 2AP(12S+68i) •E
 ■Ajalugu:alam
 □Ajalugu:kesk, Ajalugu:ülem
 Eesti rahvakultuuri algkursus on lektüürikursus, st kursuse põhiliseks töövormiks on iseseisev töö kirjandusega. Selleks on A. Viires; E. Vunder (toim.) Eesti rahvakultuur. Tallinn 1998.; abimaterjalina on soovitatav A. Viires (toim.) Eesti rahvakultuuri leksikon. Tallinn 1995. Kontrollivormiks on kontrolltööd, mille tulemuste keskmine vormistatakse eksamina.
 ②3. - 39. n.1 S n-s => E

FLAJ.04.006 Ida-Euroopa etnoloogia
 teadur Indrek Jääts
 2AP(32L+48i) •E
 □Ajalugu:kesk
 ●FLAJ.04.001
 Ida-Euroopa rahvaste elatusalade ja rahvakultuuri võrdlev käsitlus. Peamiste etniliste protsesside iseloomustus.
 ②4. - 39. n.2 L n-s 1 ref => E

FLAJ.04.009 Etnograafiliste välitööde praktika I
 lektor Ene Kõresaar, lektor Jaanus Plaat
 2AP(80P) •A
 □Ajalugu:alam
 Peamiste välitöövõtete ja meetodite tegelik rakendamine ning materjali vormistamine.
 ②50. - 51. n.40 P n-s => A

FLAJ.04.014 Peaseminar etnoloogiast: Argikultuuri protsessid
 korr. professor Elle Vunder,
 12AP(60S+420i) •2A
 ■Ajalugu:ülem
 Üliõpilane koostab peaseminaritöö argikultuuri loomise protsessidest avalikus ja privaatses sfääris nii ajaloolises kui kaasaegses perspektiivis.
 ②2. - 16. n.2 S n-s => A
 24. - 38. n.2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.04.019 Seminar religioonietnoloogiast
 lektor Jaanus Plaat
 8AP(60S+260i) •2A
 □Ajalugu:kesk
 ②FLAJ.04.001

Üliõpilane koostab seminaritöö usuliikumistest Eestis või Eesti naabermaades.

⊙2. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 38. n.2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.04.022 Kesk-Euroopa etnoloogia

korr. professor Elle Vunder,

2AP(30L+50i) •E

■Ajalugu:kesk

⊙FLAJ.04.001

Etnoloogilise mõtte areng Kesk-Euroopas. Rahvastiku kujunemine, agaraühiskonna kultuurivaldkondade võrdlev käsitlus kogu Euroopa kontekstis.

⊙2. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E

FLAJ.04.023 Etnoloogia ja kultuuriantropoloogia ajalugu ja metodoloogia

korr. professor Elle Vunder, lektor Jaanus Plaat,

3AP(32L+88i) •E

■Ajalugu:ülem

⊙FLAJ.04.018

Põhja-Ameerika, Suurbritannia ja Euroopa etnoloogia/antropoloogia teoreetilised ja metodoloogilised suundumused 19.-20. sajandil. Kaasaegse etnoloogia uurimistehnikad, vaatlusviisid ja uurimismeetodid.

⊙24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => E

FLAJ.04.027 Tänapäeva etnoloogia

lektor Ene Kõresaar

2AP(32L+48i) •E

■Ajalugu:alam

⊙FLAJ.04.001

Ülevaade tänapäeva Euroopa etnoloogia peamistest uurimissuundadest ja ainevaldkondadest erinevate maade kaupa. Alus etnoloogia süvaõppe alustamiseks.

⊙24. - 38. n.2 L n-s 1 ref => E

FLAJ.04.028 Allikad ja etnograafiliste välitööde meetodika

lektor Ene Kõresaar

2AP(32L+48i) •E

■Ajalugu:alam

⊙FLAJ.04.001

Kursuse raames antakse ülevaade Eesti muuseumides asuvatest etnograafilistest allikatest nende kogumise kontekstis ning allikakriitika printsiipidest.

⊙1. - 6. n.2 L n-s => E

FLAJ.04.031 Seminar argikultuurist eesti elulugudes

korr. professor Elle Vunder, lektor Ene Kõresaar

8AP(58S+262i) •2A

□Ajalugu:kesk

⊙FLAJ.04.001, FLAJ.04.009, FLAJ.04.028

Üliõpilane koostab seminaritöö mingist argikultuuri nähtusest või protsessist, kasutades allikana jutustatud või kirjutatud elulugusid

⊙3. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 38. n.2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.04.034 Traditsiooniliste ühiskondade sotsiaalne struktuur

assistent Liivo Niglas

2AP(32L+48i) •E

□Ajalugu:alam, kesk

Valikkursus annab ülevaate nn. Lääne tsivilisatsioonist väljajäävate traditsiooniliste ühiskondade struktureerivatest nähtustest - perekonnavormidest (suurpere, mitmenaisepidamine), sugulussüsteemidest (klannid, sugulusarvestus), poliitilis-religioossetest institutsioonidest ja organisatsioonidest.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E

FLAJ.04.035 Sisesejuhatuse visuaalsesse antropoloogiasse

assistent Liivo Niglas

2AP(10L+10S+60i) •E

□Ajalugu:alam, kesk

Valikkursus annab lühiülevaate visuaalse antropoloogia ajaloost ja peamistest suundumustest.

⊙24. - 33. n.1 L, 1 S n-s => E

FLAJ.04.038 Samojeedid

assistent Liivo Niglas

2AP(14L+7S+59i) •E

□Ajalugu:kesk

Antakse ülevaade samojeedi keeli kõnelevate rahvaste (neenetsid, eenetsid, nganassaanid ja selkupid) minevikust ja tänapäevast. Käsitlemist leiavad elatusalad, ühiskondlikud suhted, religioon ja vaba aja veetmine.

⊙2. - 8. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLAJ.04.042 Peaseminar etnoloogiast: elulugu, kultuur, mälu

lektor Ene Kõresaar

12AP(60S+420i) •2A

□Ajalugu:ülem

Uurimistöö kultuurimuutuste biograafilisest mõtestamisest erinevate sotsiaalsete, etniliste, religioossete jms. gruppide puhul.

⊙2. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 38. n.2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.04.046 Seminar: Etnilisus ja rahvuslus Kesk- ja Ida-Euroopas

teadur Indrek Jääts

8AP(58S+262i) •2A

□Ajalugu:kesk

Seminaril käigus kirjutab üliõpilane seminaritöö etnilistest protsessidest Kesk- ja Ida-Euroopa maades.

⊙3. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 38. n.2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.04.050 Teadusliku uurimistöö metoodika ja planeerimine

korr. professor Elle Vunder

4AP(8L+8S+144i) •E

■Ajalugu:mag

Põhjuslik-positivistliku ja fenomenoloogilis-hermeneutilise etnoloogia metoodika-alane õppetöö toimub koostöös Jyväskylä ülikooli etnoloogidega. Seminaridel arutatakse teadustöö planeerimise küsimusi (idee kavandi koostamine, uurimistöö käivitamine, allikalise baasi loomine ja töö struktureerimine).

⊙24. - 39. n.1 L, 1 S n-s => E

FLAJ.04.052 Rändkarjakasvatavad

assistent Liivo Niglas

2AP(10L+10S+60i) •E

□Ajalugu:kesk

Valikkursuse eesmärgiks on tutvustada rändkarjakasvatusega tegelevaid rahvaid Euraasia arktikas, Aasia steppides, Sahara kõrbes, Tiibeti mägismaal, Ida-Aafrika savannides jm. Vaatluse alla tulevad rändkarjakasvatajate eluviis, ühiskonnakorraldus ning religioon nii minevikus kui tänapäeval. Oluline koht loengukursuses on temaatiliste videofilmide vaatamisel.

⊙25. - 34. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLAJ.04.053 Teadusliku artikli koostamine

korr. professor Elle Vunder

3AP(15S+105i) •E

■Ajalugu:mag

Tutvustatakse teadusliku artikli erinevaid liike ning selle kirjutamise metoodikat. Magistrandid kirjutavad ja publitseerivad ühe teadusliku artikli.

⊙2. - 16. n.1 S n-s => E

FLAJ.04.055 Etnoloogia uurimismeetodid ja nende rakendamine praktikas

korr. professor Elle Vunder

8AP(16S+304i) •A

■Ajalugu:dokt

Käsitletakse teaduslikuks uurimistööks vajalike materjalide kogumise, läbitöötamise (tehnikad) ja interpreteerimise (kvantitatiivsed, kvalitatiivsed) meetodite valikuga seotud probleeme. Välitööde (küsitlus, vaatlus) praktiline läbiviimine ja juhendamine.

⊙24. - 39. n.1 S n-s => A

FLAJ.05.002 Üldine kunstiajalugu II (keskaeg)

lektor Kaur Altkoa

3AP(32L+88i) •E

■Ajalugu:alam

●FLAJ.05.001

Kunstiajaloo üks põhikursusi, hõlmates vahemiku varakristlusest kuni gootikani.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => E

FLAJ.05.003 Eesti kunsti ajalugu I

lektor Kaur Altkoa

3AP(60L+60i) •E

■Ajalugu:alam

Eesti kunsti üldkursus alates keskajast kuni 19. sajandi keskpaigani.

⊙24. - 38. n.4 L n-s => E

FLAJ.05.006 Proseminar üldises kunstiajaloo

lektor Juta Keevallik

4AP(60S+100i) •2A

□Ajalugu:1

Probleeme üldisest kunstiajaloo.

⊙24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

2. - 16. n.2 S n-s => A

FLAJ.05.007 Seminar kunstiajaloo: Eesti vanema kunsti probleeme

lektor Kaur Altkoa

8AP(60S+260i) •2A

□Ajalugu:kesk

⊙FLAJ.05.003

Eesti vanema kunsti probleeme.

⊙2. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.05.008 Peaseminar kunstiajaloo: Eesti kunsti ajaloo probleeme

lektor Kaur Altkoa

12AP(62S+418i) •2A

□Ajalugu:ülem

Eesti kunsti ajaloo probleeme.

⊙2. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.05.009 Kunstiajaloo praktika

korr. professor Jaak Kangilaski, lektor Kaur Altkoa, lektor Juta Keevallik

2AP(40P+40i) •A

■Ajalugu:kesk

□Ajalugu:ülem

Tutvumine ühe nädala jooksul mingi piirkonna kunstipärandiga.

⊙aprill, 2. n. 1 ref => A

FLAJ.05.010 Sissejuhatus kunstiteadusesse

korr. professor Jaak Kangilaski

1AP(20L+20i) •A

■Ajalugu:alam

Kohustuslik kursus kunstiajaloo mingi astme valinud üliõpilastele.

Tutvustatakse kunstiteaduse erinevaid valdkondi ja põhimõisteid.

⊙1. - 10. n. => A

FLAJ.05.011 Eesti kunsti ajalugu II

lektor Juta Keevallik

3AP(30L+90i) •E

■Ajalugu:alam

●FLAJ.05.003

Üldkursus eesti rahvuslikust kunstist (XIX sajandi teisest poolest tänapäevani).

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E ; Ajalugu:alam

FLAJ.05.012 Üldine kunstiajalugu III

lektor Juta Keevallik

3AP(60L+60i) •E

■Ajalugu:alam

⊙FLAJ.05.001, FLAJ.05.002

Kunstiajaloo üks põhikursusi, hõlmates vahemiku renessansist realismini.

⊙1. - 16. n.4 L n-s => E

FLAJ.05.013 20. sajandi kunsti ajalugu

korr. professor Jaak Kangilaski

2AP(16L+64i) •E

■Ajalugu:kesk

⊙FLAJ.05.001, FLAJ.05.002, FLAJ.05.012

Ülevaade 'klassikalisest' moodsast kunstist: impressionismist kuni Teise maailmasõja järgse kunstini.

⊙24. - 39. n.1 L n-s 3 knt => E

FLAJ.05.014 Kunstiajaloo historiograafia

korr. professor Jaak Kangilaski, lektor Juta Keevallik

2AP(28L+52i) •E

■Ajalugu:kesk

Ülevaade kunstiajaloo uurimisest ja erinevatest koolkondadest.

⊙24. - 37. n.2 L n-s => E

FLAJ.05.017 Peaseminar kunstiajaloo: XX sajandi kunsti probleeme

korr. professor Jaak Kangilaski

12AP(60S+420i) •2A

□Ajalugu:ülem

Käesoleva sajandi kunsti küsimusi.

⊙2. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.05.018 Seminar kunstiajaloo: Eesti uuema kunsti probleeme

korr. professor Jaak Kangilaski

8AP(62S+258i) •2A

□Ajalugu:kesk

Eesti kunsti areng 20. sajandil, eriti aastatel 1940 - 90. Kunstielu ja kunstikriitika.

⊙24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

2. - 16. n.2 S n-s => A

FLAJ.05.019 Seminar kunstiajaloo: Kunstiajaloo meetodid

korr. professor Jaak Kangilaski

2AP(32S+48i) •A

■Ajalugu:ülem

⊙FLAJ.05.014

Erinevate kunstiajaloo meetodite võrdlev analüüs.

⊙24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.05.033 Seminar kunstiajaloo: 19. sajandi ja 20. sajandi algupoole kunst Eestis

lektor Juta Keevallik

8AP(62S+258i) •A

■Ajalugu:kesk

●FLAJ.05.012

Seminaris käsitletakse antud ajajärgu kunsti vooluloolist ja ikonograafilist aspekti.

⊙2. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.05.036 XX sajandi kunstikultuur

korr. professor Jaak Kangilaski

4AP(31S+129i) •A

■Ajalugu:mag

20. sajandi kunstikultuuri muutuste ja neid mõjustanud ideede ja käsitluste analüüs.

⊙2. - 16. n.1 S n-s

24. - 39. n.1 S n-s 1 ref => A

FLAJ.05.038 Kunstiteaduslik retsensioon või ülevaade

korr. professor Jaak Kangilaski, lektor Kaur Altkoa, lektor Juta Keevallik

1AP(4P+36i) •A

■Ajalugu:mag

Kursuse käigus koostatakse ülevaade mõnda probleemi käsitlevast kirjandusest või kunstinähtusest.

⊙september, 1 ref => A

FLAJ.05.039 Kunstiteadusliku artikli koostamine

korr. professor Jaak Kangilaski, lektor Kaur Altkoa, lektor Juta Keevallik

3AP(20S+100i) •E

■Ajalugu:mag

Uurimusliku sisuga kunstiteadusliku artikli koostamine.

⊙2. - 4. n.2 S n-s

36. - 37. n.2 S n-s 1 ref => E

FLAJ.05.041 Peaseminar: 19. sajandi ja 20. sajandi algupoole Eesti kujutava kunsti probleeme

12AP(62S+418i) •2A

□Ajalugu:ülem

Peaseminar hõlmab mainitud perioodi kujutava kunsti arengu stiililisi aspekte, kunstiüli ja kunstikirjutuse ajaloo probleeme.

②2. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.05.042 Vene maalikunst 18.-19. Sajandil

2AP(32L+48i) •A

□Ajalugu:ülem

②FLAJ.05.012

Kursus hõlmab vene ilmaliku maalikunsti koolkonna kujunemist 18. sajandil, maalikunsti suundumusi 19. sajandil ning kunstiüli probleeme. Vaatluse all on ka vene maalikunsti kontaktid Lääne-Euroopa tolleagsete kunstisuumundustega. Ainepunkte võimalik saada 1 (üksnes osalemisel) või 2 (kirjaliku töö esitamisel).

②1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => A

FLAJ.05.043 Kunst Euroopas 19.-20. sajandi vahetusel.2AP(32L+48i) •E

□Ajalugu:kesk, Ajalugu:ülem

②FLAJ.05.012

Kursus annab süvendatud ülevaate sajandivahetuse kunstist Euroopas.

②1. - 16. n.2 L n-s => E

FLAJ.05.044 Kunstiajaloo teooria ja metodoloogia

korr. professor Jaak Kangilaski

4AP(10S+150i) •A

■Ajalugu:dokt

Seminaris käsitletakse doktorandi temaatikale vastavat teoreetilist kirjandust.

②oktoober, 1 S n-s => A

FLAJ.05.047 Eesti teaduskorraldus ja finantseerimine

korr. professor Jaak Kangilaski

2AP(20P+10S+50i) •A

■Ajalugu:dokt

Doktorand tutvub Eesti teaduskorralduse ja finantseerimisega.

②oktoober, 1 P, 1 S n-s => A

LÄHIAJALOO ÕPPETOOL (06)

FLAJ.06.001 XX sajandi Ida-Euroopa ajalugu

korr. professor Jüri Ant

4AP(60L+100i) •E

■Ajalugu:kesk

②FLAJ.06.044, FLAJ.07.014

Ida-Euroopa poliitilise, geograafilise, ajaloolise mõiste arengust XX saj. Ida-Euroopa rahvaste riiklik iseseisvumine. Areng kahe maailmasõja vahel. Teine maailmasõda. Kommunistliku idabloki kujundamine ja areng. Ida-Euroopa riikide taasiseseisvumine. Rõhuasetus kursuses on Venemaa poliitilisel ajalool.

②1. - 16. n.2 L n-s 1 knt

24. - 37. n.2 L n-s => E

FLAJ.06.002 Euroopa ajalugu XX sajandi esimesel poolel

dotsent Eero Medijainen

4AP(64L+96i) •E

■Ajalugu:alam

Rahvusvahelised suhted XX sajandi esimesel poolel. Balti riikide koostöö probleemidest rahvusvaheliste suhete taustal.

②1. - 16. n.4 L n-s 1 ref => E

FLAJ.06.006 Aafrika ajalugu (kuni XIX sajandi lõpuni)

lektor Karin Hiimaa

2AP(30L+50i) •E

□Ajalugu:kesk

Aafrika poliitiline, majandus- ja kultuuriajalugu III sajandist kuni XIX sajandi lõpuni.

②1. - 15. n.2 L n-s => E

FLAJ.06.010 Vene maailmarevolutsioon: ideed ja praktika XX sajandil

korr. professor Jüri Ant

2AP(30L+50i) •E

□Ajalugu:alam, Ajalugu:kesk

②FLAJ.06.001

Kommunistliku maailmarevolutsiooni ideede areng. Komintern, Kominform jt. organisatsioonid. Strateegia, taktika ja praktilised teostuskatsed erinevatel perioodidel eri piirkondades.

②24. - 38. n.2 L n-s 1 knt => E

FLAJ.06.025 Proseminar lähiajaloo

lektor Karin Hiimaa, assistent Sirje-Maie Krikk de Mateo

4AP(12L+48S+100i) •2A

□Ajalugu:1

Proseminari tulemusena koostatakse kirjalik referatiivne töö, mille käigus omandatakse teadusliku töö põhialused.

②2. - 7. n.2 L n-s

8. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 38. n.2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.06.030 Aafrika ajalugu (XX sajand)

lektor Karin Hiimaa

2AP(28L+52i) •E

■Ajalugu:kesk

Kursus annab ülevaate Aafrika tähtsamate riikide ajaloo probleemidest XX sajandil.

②24. - 37. n.2 L n-s => E

FLAJ.06.034 Diplomaatia ja välisteenistuse ajalugu

dotsent Eero Medijainen

2AP(24L+56i) •A

□Ajalugu:ülem

Diplomaatia põhimõisted. Eesti ja valikuliselt teiste riikide välisministeeriumide ja -esinduste teke ning areng kuni 1980. aastateni.

②24. - 35. n.2 L n-s => A

FLAJ.06.045 Euroopa integratsiooni ajalugu

lektor Vahur Made

2AP(24L+56i) •E

■Ajalugu:ülem

②FLAJ.06.069, SOPL.02.007

Kursus käsitleb Euroopa integratsiooni ideoloogia kujunemist enne Teist maailmasõda ja selle ajal ning praktilist integratsiooni Euroopa riikide vahel pärast maailmasõda. Kursus annab ülevaate Euroopa integratsiooniorganisatsioonide tegevusest, rahvusvahelistest suhetest Euroopas ja Euroopa maade sisepoliitikast pärast 1945. aastat.

②24. - 35. n.2 L n-s => E

FLAJ.06.046 Ladina-ameeriklane ja tema maailm

assistent Sirje-Maie Krikk de Mateo

2AP(32L+48i) •E

□Ajalugu:alam, Ajalugu:kesk

Kursus käsitleb Ladina-Ameerika ajaloo tähtsamaid perioode Kolumbuseelsetest tsivilisatsioonidest kaasaegsete rahvusriikide kujunemiseni välja. Analüüsitakse Ameerika põlisrahvaste ja tsivilisatsioonide ning eurooplastest konkistadooride - võidetute ja võitjate - vastuolulisi kogemusi konkista- ja koloniseerimisperioodil, migratsiooni- ja mestitseerimisprotsesse ning ladina-ameeriklase kontinentaalse ja rahvusliku identiteedi otsinguid iseseisvusvõitluse ja rahvusriikide kujunemise perioodil.

②1. - 16. n.2 L n-s => E

FLAJ.06.047 Moodsa turumajanduse kujunemine

lektor Jaak Valge

3AP(48L+72i) •E

■Ajalugu:ülem

②FLAJ.06.001, FLAJ.06.002, SOPL.02.007

Võrdlev käsitlus moodsa turumajanduse kujunemisest Euroopas.

②2. - 9. n.6 L n-s => E

FLAJ.06.053 Seminar lähiajaloo: Euroopa riikide majandus kahe maailmasõja vahel

lektor Jaak Valge

8AP(60S+260i) •2A

□Ajalugu:kesk

●FLAJ.03.034

⊕FLAJ.06.001, FLAJ.06.002

Seminar hõlmab Euroopa riikide majanduse arengut kahe maailmasõja vahel.

⊙1. - 14. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.06.056 **Peaseminar lähiajaloo: XX sajandi Eesti ja Venemaa ajaloo küsimusi**

korr. professor Jüri Ant

12AP(54P+6S+420i) •2A

□Ajalugu:ülem

⊕FLAJ.03.034, FLAJ.03.035, FLAJ.06.001

Algallikate ja kirjanduse põhjal koostatakse uurimus mingil kitsamal teemal.

⊙2. - 16. n.2 P n-s => A

24. - 35. n.2 P n-s

36. - 38. n.2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.06.057 **Peaseminar lähiajaloo: Rahvusvahelised suhted XX sajandil ja Eesti**

dotsent Eero Medijainen

12AP(58S+422i) •2A

□Ajalugu:ülem

Tähtsamad rahvusvahelised probleemid, organisatsioonid ja sündmused XX sajandil ning Eesti (ja teiste Balti riikide) osa neis.

⊙24. - 37. n.2 S n-s 1 ref => A

2. - 16. n.2 S n-s => A

FLAJ.06.059 **Valitud peatükke Aasia ajaloost (XX sajand)**

assistent Martin Hallik

2AP(30L+50i) •E

■Ajalugu:kesk

Kursus annab ülevaate Aasia tähtsamate riikide ajaloo probleemidest XX sajandil.

⊙24. - 38. n.2 L n-s => E

FLAJ.06.060 **Seminar lähiajaloo: XX sajandi Eesti ja Venemaa ajaloo probleeme**

korr. professor Jüri Ant

8AP(62S+258i) •2A

□Ajalugu:kesk

Algallikate ja kirjanduse põhjal koostatakse uurimus mingil kitsamal teemal.

⊙2. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.06.071 **XX sajandi Ladina-Ameerika**

assistent Sirje-Maie Krikk de Mateo

2AP(24L+56i) •E

■Ajalugu:kesk

Kursus käsitleb Ladina-Ameerika arengut XIX sajandi 80ndatest aastatest tänapäevani. Nimetatud ajavahemik kätkeb modernse Ladina-Ameerika väljakujunemise eri ajajärke: moderniseerimise algust (1880.-1930ndad), industrialiseerimist (1930.-1960ndad), stagnatsiooniaastaid (1960.-1980ndad), kriisi, depressiooni ja demokraatiat (1880.-1990ndad). Kõigepealt vaadeldakse protsesse ja arengutrende, mis haaravad kogu Ladina-Ameerikat, seejärel keskendutakse olulisemate regioonide ning individuaalsete ühiskondade arengu iseärasustele, püüdes ühtlasi näidata nende erisuste tekkepõhjust, unustamata globaalsete mõjurite võtmerolli Ladina-Ameerika arenguloos.

⊙24. - 35. n.2 L n-s => E

FLAJ.06.073 **Peaseminar lähiajaloo: Eesti Vabariigi majandus ja majanduspoliitika aastatel 1920-1940**

lektor Jaak Valge

12AP(60S+420i) •2A

□Ajalugu:ülem

●FLAJ.03.034

⊕FLAJ.06.001, FLAJ.06.002

Peaseminar hõlmab Eesti Vabariigi majanduspoliitika probleeme rõhuasetusega 1920. aastatele.

⊙1. - 15. n.2 S n-s => A

24. - 38. n.2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.06.080 **Seminar lähiajaloo: Tänapäeva Ladina-Ameerika sotsiaalsed probleemid**

assistent Sirje-Maie Krikk de Mateo

8AP(62S+258i) •2A

□Ajalugu:kesk

Seminaris käsitletakse põhjus-tagajärg seostes Ladina-Ameerika ühiskonna olulisemaid valupunkte nagu vaesus, mahajäämus, kuritegevus, terrorism, põlisrahvaste tõrjutus, demokraatia nõrkus jms. Kirjanduse põhjal koostatakse referaat mingil kitsamal teemal.

⊙2. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.06.089 **Austraalia ja Uus-Meremaa XX sajandi sise- ja välispoliitika**

assistent Martin Hallik

2AP(32L+48i) •E

□Ajalugu:alam, Ajalugu:kesk

Austraalia ja Uus-Meremaa aborigeenide olukord. Austraalia Ühenduse ellugu ja väljakuulutamine. Austraalia ja Uus-Meremaa välis-, sise- ja majanduspoliitika XX sajandil, esile tõstes osalust erinevates rahvusvahelistes koostööorganisatsioonides. Eesti kontaktid Austraalia ja Uus-Meremaa XX sajandil. Eestlaste kogukond Austraalias ja Uus-Meremaal.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

FLAJ.06.090 **Seminar lähiajaloo: Eesti välispoliitika probleeme XX sajandil**

dotsent Eero Medijainen

8AP(58S+262i) •2A

□Ajalugu:kesk

Eesti välisteestistuse institutsioonid, välissuhtlemist reguleerivad seadused, inimesed rahvusvaheliste suhete taustal. Eesti suhted naabritega läbi XX sajandi.

⊙2. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 37. n.2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.06.092 **Sissejuhatus tänapäeva Jaapani aja- ja kultuurilukku**

õppeülesande täitja Olaf-Mihkel Klaassen

2AP(30L+50i) •A

□Ajalugu:kesk, Ajalugu:ülem

Kursus käsitleb üldist arengulist ülevaadet Jaapani ajaloost ja kultuuriloost. Kõne all on jaapanlaste etniline päritolu, mütoloogia, ajaloo periodiseerimine, keisrikultus, hariduse ajalugu, religioosse elu areng, riiklike institutsioonide kujunemine jpt. küsimused. Kursus on mõeldud kõigile ajaloo-osakonna üliõpilastele kesk- ja ülemastmes, aga ka teistele nipponofiilidele.

⊙24. - 38. n.2 L n-s 1 ref => A

FLAJ.06.093 **Loengud Aafrika kultuurist**

lektor Karin Hiimaa

2AP(20L+60i) •A

□Ajalugu:alam, Ajalugu:kesk

Kursus annab ülevaate Troopilise ja Lõuna-Aafrika mütoloogiast, usunditest, kunstist alates vanimatest kultuuridest (Nok, Sao, Zimbabwe) kuni tänapäevani.

⊙24. - 33. n.2 L n-s => A

FLAJ.06.094 **Seminar lähiajaloo: Tartu Ülikool ja Aafrika**

lektor Karin Hiimaa

8AP(60S+260i) •2A

□Ajalugu:kesk

Arhiivimaterjalide ja publitseeritud allikate põhjal koostatakse seminaritöö.

⊙2. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 38. n.2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.06.105 **Teadusliku uurimistöö metoodika ja planeerimine**

korr. professor Jüri Ant, dotsent Eero Medijainen, lektor Karin Hiimaa

4AP(30S+130i) •E

■Ajalugu:mag

Kursus käsitleb teadustöö metoodikat, teadusliku teksti koostamise ja toimetamise põhimõtteid. Käsitletakse uurimistööde võimalikke

finantsallikaid ja teadusgrandi taotlemiseks vajaliku dokumentatsiooni vormistamist.

⊙2. - 16. n.1 S n-s

24. - 38. n.1 S n-s => A

FLAJ.06.106 Ajalookäsitluse uuemaid probleeme

korr. professor Jüri Ant

4AP(30S+130i) •A

■Ajalugu:mag

Eesti, lähi- ja üldajaloo õppetoolide ühiskursus, milles käsitletakse vastavaid uuemaid aineprobleeme ja teadusarengu suundi.

⊙2. - 16. n.1 S n-s

24. - 38. n.1 S n-s => A

FLAJ.06.107 Retsensioon või ülevaade teadusajakirjas

korr. professor Jüri Ant, dotsent Eero Medijainen, lektor Karin Hiiemaa

1AP(8P+32i) •A

■Ajalugu:mag

Retsensioon või ülevaade magistritööga seotud teaduslikust artiklist või monograafiast. Retsensiooni koostamise spetsiifika.

⊙2. - 4. n.1 P n-s

24. - 28. n.1 P n-s 1 ref => A

FLAJ.06.108 Teadusliku artikli koostamine

korr. professor Jüri Ant, dotsent Eero Medijainen, lektor Karin Hiiemaa

3AP(16P+104i) •A

■Ajalugu:mag

Erialase teadusartikli koostamine. Teksti lahtine arutelu. Artikli ettevalmistamine trükiks või võimalusel selle avaldamine.

⊙24. - 31. n.1 P n-s 1 ref => A

2. - 9. n.1 P n-s

FLAJ.06.110 Pinged Lähis-Idas XX sajandil

õppeülesande täitja Olaf-Mihkel Klaassen

3AP(30L+90i) •E

■Ajalugu:alam

Kursuses käsitletakse Iisraeli riigi tekkimist ja võitlust iseseisvuse eest, Palestiina-küsimuse ja PVO kujunemist ja arengut tänapäevani ning probleeme teistes Lähis-Ida maades.

⊙1. - 15. n.2 L n-s => E

FLAJ.06.116 Lähiajaloo ja Eesti ajaloo historiograafia

8AP(4S+316i) •E

■Ajalugu:dokt

Doktoritööga seotud erialaste allikate ja kirjanduse tundmaõppimine. Akadeemiline ettekanne komisjoni ees.

⊙25. - 26. n.2 S n-s => E

FLAJ.06.118 Rahvusvaheliste suhete teooria ja praktika küsimusi

dotsent Eero Medijainen

3AP(20L+10S+90i) •E

□Ajalugu:ülem

Peamised suunad rahvusvaheliste suhete teoorias. Realismi, liberalismi ja maailmasüsteemi teooriate areng. Rahvusvaheliste suhete teooriad ja rahvusvaheliste suhete ajalugu: konkurendid ja liitlased. Eesti välispoliitika ja rahvusvahelised suhted.

⊙24. - 33. n.2 L n-s

34. - 38. n.2 S n-s 1 ref => E

ÜLDAJALOO ÕPPETOOL (07)

FLAJ.07.001 Sissejuhatus ajalooteadusesse

assistent Veiko Berendsen

2AP(32L+48i) •E

■Ajalugu:l

Kursuses käsitletakse ajaloo mõistet, vaadeldakse ajalugu humanitaar-, sotsiaal- ja rahvusteadusena. Antakse ülevaade ajalookirjutuse põhisuundadest antiigist 19. sajandini. Eraldi peatatakse tänapäeva (laiemalt 20. sajandi) ajalooteaduse ja ajalookirjutuse probleemidel ja suundadel.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

FLAJ.07.003 Proseminar üldajaloost

lektor Mait Kõiv, assistent Veiko Berendsen

4AP(60S+100i) •2A

□Ajalugu:l

Proseminar (juhendaja M.Kõiv) käsitleb antiikaja ühiskonna ja kultuuri probleeme, lõpeb seminaritöö kaitsmisega. Proseminari tulemusena (juhendaja V. Berendsen)koostatakse kirjalik referatiivne töö uusaja probleemidest.

⊙2. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.07.007 Rooma ajalugu

dotsent Märt Tánava

3AP(60L+60i) •E

■Ajalugu:alam

Kursus käsitleb hellenismi (alates Aleksander Suure vallutustest) ja Rooma ajalugu alates tsivilisatsiooni tekkimisest Itaalias kuni Lääne-Rooma riigi langemiseni.

⊙24. - 39. n.4 L n-s => E

FLAJ.07.010 Varauusaja ajalugu

dotsent Mati Laur

3AP(45L+15S+60i) •E

■Ajalugu:alam

●FLAJ.07.084

Käsitletakse Euroopa ja Ameerika majanduslikku, poliitilist ja sotsiaalset arengut. Analüüsitakse ideoloogilisi voole, muutusi mentaliteedis ja igapäevaelus.

⊙1. - 8. n.4 L n-s => E

FLAJ.07.041 Sanskriti keel

assistent Maret Kark

2AP(32L+48i) •A

□Ajalugu:kesk

Sanskriti keele alused algajatele sügissemestril ja edasijõudnutele tekstoloogia kevadsemestril. Kahe semestri läbimisel on võimalik arvestada 4 AP.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => A

1. - 16. n.2 L n-s => A

FLAJ.07.042 Tiibeti keel

assistent Maret Kark

4AP(62L+98i) •2A

□Ajalugu:kesk

Sissejuhatus klassikalisse tiibeti keelde.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => A

24. - 38. n.2 L n-s => A

FLAJ.07.045 Seminar: Kreeka tsivilisatsiooni kujunemine

lektor Mait Kõiv

8AP(62S+258i) •2A

□Ajalugu:kesk

Seminaris käsitletakse kreeka tsivilisatsiooni kujunemise probleeme.

⊙2. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.07.051 Peaseminar: Isikuajalooline andmebaas

assistent Veiko Berendsen

12AP(66S+414i) •2A

□Ajalugu:ülem

⊙FLAJ.02.002

Seminar on suunitatud linna ja linnastumisega seonduvatele teemadele, toetub kindlale rahvastiku ja linnastumisega seotud allikatele. Allikatest koostatakse andmebaasid ja analüüsitakse neid. Seminar võimaldab täiendada arvutioskusi Excel ja Access programmide osas.

⊙2. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.07.053 Uusaja ajalugu 1789-1900

emeritprofessor Helmut Piirimäe

3AP(60L+60i) •E

■Ajalugu:alam

●FLAJ.07.010, FLAJ.07.084

Käsitletakse Euroopa majanduslikku, poliitilist ja sotsiaalseid arengut. Analüüsitakse ideoloogilisi voole, muutusi mentaliteedis ja igapäevaelus. Tutvustatakse suuri ajaloolisi isikuid.

⊙24. - 39. n.4 L n-s => E

FLAJ.07.069 Kreeka mõttemaailma ja mentaliteedi ajaloost Homeroosest Sokrateseni

lektor Mait Kõiv

2AP(30L+8S+42i) •A

□Ajalugu:kesk, Ajalugu:ülem

Valikkursus vanakreeka kultuuriloost arhailisel ja klassikalisel ajajärgul. Kreeklaste maailmakäsitlusest nagu see avaldus nende kirjanduses ja filosoofias.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => A

FLAJ.07.074 Sise- Aasia ajalugu (I).

assistent Maret Kark

2AP(46L+34i) •2A

□Ajalugu:kesk

⊙FLAJ.07.011

Valikkursus hõlmab Mongoolia, Sise - Aasia oasiriikide ja Himaalaja kuningriikide ajalugu.

⊙2. - 16. n.2 L n-s => A

24. - 30. n.2 L n-s => A

FLAJ.07.076 Seminar: Tartu Ülikool ja Orient

assistent Martin Hallik

3AP(32L+88i) •E

□Ajalugu:kesk

Seminar on suunatud Tartu Ülikooli ja Oriendi sidemete uurimisele peamiselt 19. sajandil.

⊙2. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.07.082 Vanade Idamaade ajalugu

dotsent Märt Tánava

2AP(24L+56i) •E

■Ajalugu:alam

Kursus käsitleb muistse Lähis-Ida (Mesopotaamia, Egiptuse, Väike-Aasia, Süüria, Palestiina ja Iraani) ajalugu alates tsivilisatsiooni tekkimisest.

⊙1. - 12. n.2 L n-s => E

FLAJ.07.083 Kreeka ajalugu

lektor Mait Kõiv

2AP(24L+56i) •E

■Ajalugu:alam

Kursus käsitleb Vana-Kreeka ajalugu kuni hellenismi ajastuni.

⊙1. - 12. n.2 L n-s => E

FLAJ.07.084 Keskaaja ajalugu

lektor Anti Selart

3AP(32L+88i) •E

■Ajalugu:alam

Kursuses antakse süstemaatiline ülevaade Lääne-Euroopa ajaloost riikide ja tähtsamate probleemide lõikes (feodalismi genees, demograafia areng, rahvusvahelised suhted, kultuur) alates 5. sajandist kuni 15. sajandi lõpuni.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

FLAJ.07.085 Venemaa uusaeg

dotsent Tõnu-Andrus Tannberg

3AP(32L+88i) •E

□Ajalugu:kesk

Süstemaatiline kursus annab ülevaate Venemaa ajaloost keiser Aleksander I valitsemisajast kuni tsaarivõimu kukutamiseni 1917. aastal.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => E

FLAJ.07.086 Historiograafia

dotsent Mati Laur

4AP(64L+96i) •E

■Ajalugu:ülem

Loengukursus ajalookirjutuse ja ajalooteaduse ajaloost, rõhuasetusega historiograafia põhijoontele 19.-20. sajandil.

⊙1. - 16. n.4 L n-s => E

24. - 39. n.2 L n-s => E

FLAJ.07.089 Valitud peatükke Aasia ajaloost (16. -19. saj).

assistent Martin Hallik

3AP(32L+88i) •E

□Ajalugu:kesk

Kursus annab ülevaate Aasia tähtsamate riikide ajaloost probleemidest 16. sajandist kuni 19. sajandil.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

FLAJ.07.090 Teadusliku uurimistöö metoodika ja planeerimine

4AP(12L+46S+102i) •E

■Ajalugu:mag

Teadustöö metoodika ja planeerimine (allikad, kompositsioon, viitamine jt normitehnilised nõuded) magistrandidele. Teadusliku teksti koostamise ja toimetamise põhimõtted. Teadusteksti kaasaegseid hindamiskriteeriume. Juhendavad õppetooli korraline professor koostöös üldajaloo põhikursuste lektoritega.

⊙2. - 7. n.2 L n-s

8. - 16. n.2 S n-s

24. - 37. n.2 S n-s => E

FLAJ.07.091 Ajalookäsitluse uuemaid probleeme

dotsent Mati Laur

4AP(30S+130i) •E

■Ajalugu:mag

Eesti, lähi- ja üldajaloo õppetoolide ühiskursus, milles käsitletakse vastavaid uuemaid aineprobleeme ja teadusarengu suundi.

⊙2. - 16. n.1 S n-s

24. - 38. n.1 S n-s => E

FLAJ.07.092 Retsensioon või ülevaade teadusajakirjas

dotsent Mati Laur, lektor Mait Kõiv

1AP(16P+24i) •A

■Ajalugu:mag

Retsensioon või ülevaade magistratöö teemaga seotud teaduslikust artiklist või monograafiast. Retsensiooni koostamise spetsiifika.

⊙2. - 9. n.1 P n-s

24. - 31. n.1 P n-s 1 ref => A

FLAJ.07.093 Teadusliku artikli koostamine

dotsent Mati Laur, lektor Mait Kõiv

3AP(16P+104i) •A

■Ajalugu:mag

Erialase teadusartikli koostamine. Teksti lahtine arutelu. Artikli ettevalmistamine trükiks või võimalusel selle avaldamine.

⊙2. - 9. n.1 P n-s

24. - 31. n.1 P n-s 1 ref => A

FLAJ.07.101 Seminar: Lääne-Euroopa ajalugu

dotsent Mati Laur, dotsent Tõnu-Andrus Tannberg, lektor Anti Selart

8AP(62S+258i) •A

□Ajalugu:kesk

Seminar keskendub Lääne - Euroopa poliitilisele ajaloole 11.-19. sajandini. Seminari põhiliseks eesmärgiks on üldajaloo õppematerjali ettevalmistamine.

⊙2. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.07.107 Peaseminar vanaaja ajaloost

lektor Mait Kõiv

12AP(60S+420i) •2A

□Ajalugu:ülem

Peaseminar vana ajaloost rõhuasetusega Vana- Kreeka mõttemaailma väljakujunemisel kuni hellenismini.

⊙2. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.07.108 Peaseminar keskaja ajaloo

lektor Anti Selart

12AP(60S+420i) •2A

□Ajalugu:ülem

Peaseminar käsitleb keskaja probleeme, koostatakse peaseminaritöö allikate ja kirjanduse põhjal.

⊙2. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.07.109 Peaseminar varauusaja ajaloost

dotsent Mati Laur

12AP(60S+420i) •2A

□Ajalugu:ülem

Peaseminar varauusaja ajaloost. Lõpeb peaseminaritöö kirjutamisega ja arutamisega.

⊙2. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.07.110 Peaseminar uusaja ajaloost

assistent Veiko Berendsen

12AP(60S+420i) •2A

□Ajalugu:ülem

Peaseminar uusaja ajaloost (1789-1900), peaseminaritöö kirjutamine valitud teemal ja arutamine.

⊙2. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.07.111 Rahvastikulugu 1600–1900

assistent Veiko Berendsen

4AP(32L+128i) •E

□Ajalugu:kesk, Ajalugu:ülem

Kursus käsitleb maailma (rõhuga Euroopal) rahvastiku muutusi ajavahemikul 1600–1900 riikide ja rahvastikurühmade kaupa. Vaadeldakse rahvastikumuutusi põhjustanud tegureid ja neid selgitavaid teooriad (üleminekuteoria). Lähemalt vaadeldakse Eesti naaberalade rahvastiku muutusi ning nende sotsiaalseid ja majanduslikke tagajärgi.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => E

FLAJ.07.112 Ilmikust religioonikäsitlusest varauusajal

Jürgen Beyer

2AP(32L+48i) •E

□Ajalugu:kesk, Ajalugu:ülem

Loengukursus käsitleb religiooni varauusajal.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

FLAJ.07.113 Lugemise ja kirjutamise ajaloost (1450 -1900)

Jürgen Beyer

3AP(30S+90i) •A

□Ajalugu:kesk

Seminari vormis allikatel ja kirjandusel baseeruv kursus lugemise ja kirjutamise arengutest Euroopas.

⊙2. - 16. n.2 S n-s => A

FLAJ.07.114 Viikingid

Jürgen Beyer

3AP(30S+90i) •A

□Ajalugu:kesk

Viikingite identiteedist ja mentaliteedist.

⊙24. - 38. n.2 S n-s => A

FLAJ.07.115 Miraaklid, imeteod ja ended ajalooallikana

Jürgen Beyer

3AP(30S+90i) •A

□Ajalugu:kesk

Seminar: miraaklid, imeteod ja ended keskajast varauusajani, nende interpreteerimine eelkõige argipäeva ajaloo allikana.

⊙24. - 38. n.2 S n-s => A

FLAJ.07.116 Monarhia Indias: teooria ja tegelikkus

teadur Linnart Mäll

2AP(32L+48i) •E

□Ajalugu:kesk

Loengukursuses käsitletakse India klassikalisi ühiskonna ja riigiteooriaid, vaadeldakse monarhiate ajaloolist arengut sh maharaadzade järeltulijaid. Loengukursust illustreerib rohke videomaterjal.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => E

FLAJ.07.117 Hiina sõjakunstist

teadur Märt Läänemets

2AP(32L+48i) •A

□Ajalugu:kesk, Ajalugu:ülem

⊙FLAJ.07.072

Kursus käsitleb hiina sõjakunsti teooria ja praktika küsimusi avaras ajaloolises ja mõtteloolises kontekstis. Kursuse raames analüüsitakse vanahiina sõjandusteoreetikute (Sun Wu, Wu Qi, Sun Bin jt.) teoste põhiseisukohti, mida illustreeritakse sõjaajalooliste näidetega. Vaadeldakse hiina traditsioonilise sõjakunsti representatsiooni ja rakendamist uusajal ja tänapäeval nii Idas kui ka Läänes.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

FLAJ.07.119 Eesti teaduskorraldus ja finantseerimine

2AP(4L+76i) •A

■Ajalugu:dokt

Sissejuhatavates loengutes (4 tundi) tutvustatakse teaduskorraldust Euroopas ja Eestis ning uuringute finantseerimisvõimalusi. Kursuse viivad läbi korraline professor ja kutsustud lektor Eesti teadust organisatsioonide asutustest.

⊙Ei ole teada 2 L n-s => A

FLAJ.07.122 Üldajaloo historiograafia

8AP(4L+316i) •E

■Ajalugu:dokt

Doktorandi seisukohalt erialaste allikate ja kirjanduse tundmaõppimine. Sissejuhatavad seminarid (4 tundi) ainesse toimuvad kevadsemestri algul.

⊙24. - 39. n.2 S n-s => E

EESTI JA SOOME-UGRI KEELETEADUSE OSAKOND (EE)

EESTI KEELE ÕPPETOOL (02)

FLEE.02.003 Eesti kirjakeele sõnavara

dotsent Valve-Liivi Kingisepp

1AP(20L+20i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Antakse põhiteadmised sõnavara ehitusest, leksikaalsetest suhetest, sõnasemantikast ja sõnavara kasutamissfääridest.

⊙24. - 33. n.2 L n-s => E

FLEE.02.004 Eesti foneetika ja fonoloogia

, õppeülesande täitja Merike Parve, õppeülesande täitja Pire Teras

2AP(28L+12P+40i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

●FLEE.02.062, FLEE.08.002

Õpitakse tundma eesti häälikute moodustumist, nende akustikat ja kõne täpsemat kirjapanekut (transkriptsiooni).

⊙24. - 33. n.2 L, 2 P n-s => E

FLEE.02.005 Eesti keele proseminar, proseminaritöö

dotsent Valve-Liivi Kingisepp, lektor Külli Habicht, õppeülesande täitja

Kersti Lepajõe

3AP(50S+70i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Käsitletakse eesti keele aktuaalseid küsimusi, tutvutakse keelealase uurimistöö meetoodikaga, esitatakse ettekanne õppejõu juhutatud teemal ja kirjutatakse sellest proseminaritöö.

⊙1. - 12. n.2 S n-s 1 ref

24. - 36. n.2 S n-s 1 ref => A

FLEE.02.006 Suuline kõne

teadur Tiit Hennoste

1AP(20L+20i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Antakse ülevaade suulise kõne ja suhtlemise uurimise põhilistest teooriatest ja meetoditest ning ülevaade eesti suulise kõne uurimise senistest tulemustest.

⊙september, 10. n. 1 ref => E

1. - 10. n.2 L n-s 1 ref => E

FLEE.02.008 Keele varieerumine

teadur Tiit Hennoste

2AP(30L+50i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Käsitletakse eesti keele individuaalseid ja sotsiaalseid variante ning keelevariantide uurimist.

⊙24. - 38. n.2 L n-s 1 ref => E

FLEE.02.009 Eesti keele seminar. Seminaritöö

dotsent Reet Kasik, dotsent Valve-Liivi Kingisepp, dotsent Maia Madisso, dotsent Renate Pajusalu

4AP(50S+110i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Refereeritakse ja arutatakse õppejõu poolt valitud kirjandust. Kirjutatakse seminaritöö, mida seminarirühmas arutatakse ja retsenseeritakse. (võib alustada ükskõik kummal semestril).

⊙1. - 12. n.2 S n-s 1 ref

24. - 36. n.2 S n-s => A

FLEE.02.012 Eesti murded

dotsent Karl Pajusalu

2AP(24L+56i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

⊙FLEE.02.004, FLEE.02.008

⊙FLEE.02.064

Õpitakse tundma eesti murrete kujunemist ja iseloomulikke tunnusoone.

⊙24. - 36. n.2 L n-s => E

FLEE.02.015 Eesti keele postseminar

korr. professor Mati Erelt

2AP(48S+32i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Peetakse ettekandeid bakalaureusetöödega seotud temaatikast.

⊙1. - 35. n.2 S n-s 1 knt => A

FLEE.02.017 Käsikirja toimetamine ja korrektuur

dotsent Reet Kasik, dotsent Ellen Uuspõld

2AP(20L+20P+40i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Õpitakse tundma keelehoolde ülesandeid. Harjutatakse keelelist redigeerimist.

⊙1. - 33. n.1 L, 1 P n-s => A

FLEE.02.021 Nimekorraldus

õppeülesande täitja Peeter Päll

1AP(24L+16i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Käsitletakse onomastika e. nimeteaduse põhimõisteid ning -meetodeid, pöörates suuremat tähelepanu nimede õigekeelsuse ning keelelise, juriidilise jms. korraldamise küsimustele.

⊙november, => A

FLEE.02.022 Eesti õigekeelsus ja väljendusõpetus

assistent Katrin Kern

1.5AP(30P+30i) •E

■Õigusteaus:2

Eesti keele ortograafia alused ja kirjalik väljendusoskus eri žanrides.

⊙24. - 38. n.2 P n-s 2 knt => E

FLEE.02.024 Oskuskeelekorraldus

Tiiu Erelt

1AP(12L+28i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Antakse ülevaade terminile esitatavatest nõuetest, eesti terminite saamise viisidest ning oskussõnastikest. Räägitakse, missugune peaks olema oskuskeel.

⊙märts, 3. n. => A

FLEE.02.025 Eesti keele sõnavara ajalugu

korr. professor Birute Klaas

1AP(20L+20i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Antakse ülevaade eesti keele laenukihistustest ja kirjakeele põhisõnavara arengust kuni XIX sajandini.

⊙1. - 4. n.

7. - 8. n.4 L n-s => E

FLEE.02.032 Kirjaliku ja suulise väljenduse õpetus

õppeülesande täitja Karin Kaljumägi

2AP(15L+15P+50i) •E

■Õeteaus:4

Antakse põhiteadmised erinevat tüüpi tekstide ülesehitusest ja tekstide tegemise protsessist.

⊙1. - 15. n.1 L, 1 P n-s 3 knt => E

FLEE.02.034 Eesti keele häälikuõpetus

, õppeülesande täitja Pire Teras

1AP(10L+10P+20i) •E

■Eripedagoogika:1

Õpitakse tundma eesti keele häälikute süsteemi ja korratakse ortograafia põhialuseid.

⊙1. - 10. n.1 L, 1 P n-s => E

FLEE.02.035 Eesti keele vormiõpetus

õppeülesande täitja Karin Kaljumägi

3AP(24L+24P+72i) •E

■Eripedagoogika:1

Käsitletakse sõna morfoloogilist struktuuri ja grammatilisi kategooriaid, sõnaliike, käänamist, kompareerimist ja pööramist, käänd- ja pöördkondi.

⊙24. - 35. n.2 L, 2 P n-s 4 knt => E

FLEE.02.036 Eesti keele lauseõpetus

assistent Katrin Kern

2AP(20L+20P+40i) •A

■Eripedagoogika:2

⊙FLEE.02.035

Süvendatakse teadmisi eesti keele lauseehitusest.

⊙1. - 10. n.2 L, 2 P n-s 2 knt => A

FLEE.02.037 Eesti keele sõnamoodustus

dotsent Reet Kasik

1AP(20L+20i) •E

■Eripedagoogika:2

⊙FLEE.02.035

Antakse ülevaade sõnade tuletamise ja liitmise käsitluses kasutatavatest mõistetest, esitatakse eesti keele sõnamoodustumallid.

⊙24. - 33. n.2 L n-s 1 knt => E

FLEE.02.039 Stilistika

assistent Katrin Kern

3AP(40P+80i) •EA

■Ajakirjandus:2, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:2

Koostatakse ja analüüsitakse erinevat tüüpi tekste.

⊙1. - 10. n.2 P n-s 1 ref => A

24. - 33. n.2 P n-s 1 knt => E

FLEE.02.042 Eesti õigekeelsus ja väljendusõpetus

assistent Katrin Kern, Urve Pirsio

2AP(15L+15P+50i) •A

■Kasvatusteadused:2, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

Tegeldakse eesti õigekeelsuse, keelekasutuse ja stilistika praktiliste probleemidega.

⊙1. - 15. n.1 L, 1 P n-s 2 knt => A

24. - 38. n.1 L, 1 P n-s 2 knt => A

FLEE.02.045 Eesti õigekeelsus ja väljendusõpetus

õppeülesande täitja Meeli Sedrik

2AP(40P+40i) •A

■Õpetajakoolitus:1, mag

Tegeletakse eesti õigekeelsuse, keelekasutuse ja stilistika praktiliste probleemidega. (võimalik kuulata kas sügis- või kevadsemestril).

⊙2. - 11. n.4 P n-s 2 knt => A

25. - 34. n.4 P n-s 2 knt => A

FLEE.02.046 Eriseminar eesti murretest

dotsent Karl Pajusalu, õppeülesande täitja Liina Lindström

1AP(12S+28i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Käsitletakse eesti keele murdekorpust ja tehakse korpusega seotud iseseisev töö.

⊙september, 12. n. => A

veebuar, 12. n. => A

FLEE.02.050 Tekstiõpetuse alused

õppeülesande täitja Kersti Lepajõe

2AP(20L+20S+40i) •A

■Eesti keele ja kirjanduse õpetaja:1

Kursus annab ülevaate tekstitüüpidest ja nende õpetamise viisidest ja võimalustest üldhariduskooli emakeeleõpetuse kursuse raames.

○september, 10. n.

veebruar, 10. n. 1 ref => A

FLEE.02.051 Eesti kirjakeele ajalugu

dotsent Valve-Liivi Kingisepp

2AP(24L+56i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Antakse ülevaade eesti kirjakeele kujunemis- ja arenemisloost, murrete mõjust kirjakeele eri ajajärkudel, keele- ja kirjameeste keeletarvitusest; analüüsitakse keelemälestisi, grammatikaid, sõnaraamatuid jm.

○24. - 35. n.2 L n-s 1 knt => E

FLEE.02.052 Eesti keel

dotsent Maia Madisso, õppeülesande täitja Karin Kaljumägi

2AP(16L+16P+48i) •A

■Germaani-romaanilise filoloogia:1

Käsitletakse eesti keele õigekirjutuse, vormi- ja lauseõpetuse põhiprobleeme.

○1. - 16. n.1 L, 1 P n-s 2 knt => A

24. - 39. n.1 L, 1 P n-s 2 knt => A

FLEE.02.055 Eesti keele õpetamise meetodika

dotsent Maia Madisso

2AP(40L+40i) •E

■Eesti keele ja kirjanduse õpetaja:1

Käsitletakse emakeeleõpetuse põhiprintsiipe. Põgusalt peatatakse emakeeledidaktika arengulool. Tutvustatakse käibivate õppematerjalide kasutamismeetodeid ja olulisi õppe-eesmärkide saavutamise võimalusi.

○1. - 10. n.2 L n-s

25. - 34. n.2 L n-s => E

FLEE.02.056 Pedagoogiline praktika

dotsent Maia Madisso

10AP(26P+42S+332i) •A

■Eesti keele ja kirjanduse õpetaja:1

Praktika kestab 10 nädalat. Neist 4 vältel kuulatakse, analüüsitakse ja antakse tunde keskastmes, 5-8 nädalal vanemas astmes. Kaks viimast nädalat töötatakse paralleelselt nii noorema kui vanema astme klassiga.

○13. - 24. n. => A

FLEE.02.057 Sissejuhatus eesti keele uurimisse

korr. professor Mati Ereht

2AP(24L+56i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Antakse ülevaade eesti keele uurimise senistest suundadest, uurimisasutustest, uurijatest, meetoditest ja tulemustest.

○1. - 12. n.2 L n-s => E

FLEE.02.058 Eesti keele sõnamoodustus

dotsent Reet Kasik

1AP(20L+20i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

○FLEE.02.063

Kursuses õpitakse tundma eesti sõnamoodustussüsteemi ja moodustusprotsesse. Derivaate analüüsides õpitakse teadlikult kasutama eesti sõnamoodustussalme ja vajadusel moodustama tuletisi ja liitsõnu.

○5. - 8. n.4 L n-s

14. - 15. n.2 L n-s => E

FLEE.02.062 Eesti õigekeelsus ja väljendusõpetus

dotsent Valve-Liivi Kingisepp, dotsent Maia Madisso

3AP(30L+30P+60i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:

Süvenetakse tänapäeva eesti kirjakeele ortograafia-, ortoepia-, morfoloogia-, süntaksi- ja leksikoloogianormingutesse. Käsitletakse teksti liike, eri stiile ning kirjaliku ja suulise väljenduse eripära.

○1. - 15. n.2 L, 2 P n-s 3 knt => E

FLEE.02.063 Eesti keele vormiõpetus

lektor Külli Habicht

4AP(28L+28P+104i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

○FLEE.02.004, FLEE.02.062

Käsitletakse sõna morfoloogilist struktuuri ja grammatilisi kategooriaid, sõnaliike, käänamist, kompareerimist ja pööramist, käänd- ja pöördkondi.

○1. - 14. n.2 L, 2 P n-s 5 knt => E

FLEE.02.064 Eesti keele häälikulugu

dotsent Karl Pajusalu

2AP(12L+12P+56i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

○FLEE.02.004

Antakse ülevaade häälikumuutustest, mille tagajärjel läänemeresoome aluskeelest kujunes iseseisev eesti keel.

○1. - 12. n.1 L, 1 P n-s => E

FLEE.02.065 Eesti keele ajalooline grammatika

dotsent Karl Pajusalu

2AP(24L+56i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

○FLEE.02.063, FLEE.02.064

Käsitletakse eesti keele grammatilise süsteemi ajaloolist kujunemist.

○24. - 35. n.2 L n-s => E

FLEE.02.066 Eesti keele lauseõpetus

korr. professor Mati Ereht

3AP(36L+84i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

○FLEE.02.063

Õpitakse tundma süntaksi mõistestikku ja süntaktilise analüüsi meetodeid, süvendatakse eesti keele lauseehitust.

○24. - 32. n.4 L n-s 4 knt => E

FLEE.02.067 Võru murre

dotsent Karl Pajusalu

1AP(20L+20i) •E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Antakse ülevaade Võru murdest ning tutvustatakse seniseid uurimusi.

○24. - 33. n.2 L n-s => A

FLEE.02.068 Doktoriseminar

korr. professor Mati Ereht

8AP(40S+280i) •2A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Peetakse ettekandeid ja arutelusid doktoritöödega seotud teemadel.

○2. - 40. n. 2 ref => A

FLEE.02.069 Sõnaliigid ja grammatilised kategooriad eesti keeles

korr. professor Mati Ereht

2AP(80i)

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Kursuse eesmärgiks on tutvuda uuemate seisukohtadega eesti sõnaliikide ja grammatiliste kategooriate kohta. Eeldatakse EKG vastavate peatükkide tundmist. Sooritatakse kirjanduse põhjal.

○1. - 40. n. => A

FLEE.02.070 Süntaktiline tüpoloogia

korr. professor Mati Ereht

1AP(40i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Õpitakse tundma süntaktilise tüpoloogia põhimõisteid ja suundi. Sooritatakse kirjanduse põhjal.

○24. - 40. n. => A

FLEE.02.071 Tartu kirjakeel

dotsent Jaak Peebo

1AP(40i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Üldülevaade lõunaeesimurdelise kirjakeele varasemast perioodist (17.-18. sajand), süvenenumalt J. Gutsblaffist ja Wastse Testamendi keelest. Sooritatakse kirjanduse põhjal.

○Ei ole teada => A

FLEE.02.072 Reklaamikeel

dotsent Reet Kasik

1AP(20L+20i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Kursuses tutvutakse reklaami uurimise keeleteaduslike meetodite ja aspektidega. Õpitakse tundma reklaamis kasutatavaid keelelise mõjutamise vahendeid.

⊙24. - 33. n.2 L n-s => A

FLEE.02.073 Eriseminar tekstianalüüsist

dotsent Reet Kasik

2AP(40S+40i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Seminaris harjutatakse tekstianalüüsi meetodite rakendamist. Praktilise tekstianalüüsi käigus õpitakse eristama, mõistma ja interpreteerima keelelise mõjutamise vahendeid. Tehakse kodutöid ja refereeritakse kirjandust.

⊙5. - 8. n.2 S n-s

13. - 16. n.2 S n-s

24. - 35. n.2 S n-s 1 ref => A

FLEE.02.074 Tekstianalüüs

dotsent Reet Kasik

1AP(20L+20i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Kursuses õpitakse tundma eri tüüpi tekste ja tekstianalüüsi meetodeid.

⊙24. - 33. n.2 L n-s => A

FLEE.02.078 Magistriseminar

korr. professor Mati Erelt, dotsent Karl Pajusalu

8AP(48S+272i) •2A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Peetakse ettekandeid magistritöödega seotud temaatikast.

⊙2. - 38. n.2 S n-s 2 ref => A

FLEE.02.079 Eesti keele uurimise meetodid ja nende rakendamine

korr. professor Mati Erelt

6AP(240i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Lingvistika uurimismetodite rakendamine eesti keele uurimisel ning tulemuste vormistamine ettekannete ja artiklite kujul.

⊙2. - 38. n. => A

FLEE.02.080 Kõrgkooli praktika

korr. professor Mati Erelt

4AP(160i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Eesmärgiks on võimaldada magistrandil saada kõrgkoolis õpetamise kogemusi ning selgitada välja magistrandid, kellel on eeldusi kõrgkoolis töötamiseks. Harjutatakse loengute, keeletundide ja seminaride pidamist ning seminaritööde juhendamist.

⊙2. - 38. n. => A

FLEE.02.081 Kõrgkooli praktika

korr. professor Mati Erelt

8AP(320i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Loengute ja seminaride pidamine ning seminari- ja / või bakalaureusetööde juhendamine.

⊙2. - 38. n. => A

FLEE.02.082 Eesti keele uurimise meetodid ja nende rakendamine

korr. professor Mati Erelt

6AP(240i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Õpitakse kasutama lingvistika uurimismetodeid eesti keele uurimisel ning vormistatakse tulemused ettekannete ja / või artiklite kujul.

⊙2. - 38. n. => A

FLEE.02.083 Proseminar (kõrvalaines)

dotsent Valve-Liivi Kingisepp, lektor Külli Habicht, õppeülesande täitja

Kersti Lepajõe

2AP(50S+30i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Proseminar ilma proseminaritöötä on mõeldud üliõpilastele, kes on valinud eesti keele kõrvalaineks. Proseminaris käsitletakse eesti keele aktuaalseid küsimusi, tutvutakse keelealase uurimistöö metoodikaga ning tehakse ettekanne õppejõu juhutatud teemal.

⊙1. - 12. n.2 S n-s

24. - 36. n.2 S n-s 1 ref => A

FLEE.02.085 Eesti keele uurimise ja keelekorralduse põhiprobleemid

korr. professor Mati Erelt

14AP(560i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Süvenetakse eesti keele uurimise ja keelekorralduse põhiprobleemidesse, pöörates suuremat tähelepanu magistrandi kitsama erialaga seotud küsimustele.

⊙1. - 39. n. => E

FLEE.02.086 Eesti keele uurimise aktuaalsed probleemid

korr. professor Mati Erelt

10AP(400i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Süvenetakse eesti keele uurimise aktuaalsetesse probleemidesse, pöörates erilist tähelepanu doktorandi kitsama erialaga seotud küsimustele

⊙1. - 39. n. => E

FLEE.02.088 Eesti keel

assistent Katrin Kern

3AP(20L+30P+70i) •EA

■Ajakirjandus:1, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:1

Süvenetakse eesti keele ortograafia, ortoepia, morfoloogia, süntaksi ja leksikoloogia normingutesse. Antakse põhiteadmised erinevat tüüpi tekstide ülesehitusest ja tekstide tegemise protsessist.

⊙1. - 12. n.1 L, 1 P n-s 3 knt => A

24. - 36. n.1 L, 1 P n-s 4 knt => E

FLEE.02.089 Postseminaritöö (kõrvalaines)

6AP(240i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Postseminaritöö kirjutavad üliõpilased, kes on valinud eesti keele kõrvalaines ülemastmes.

⊙1. - 35. n. => A

FLEE.02.090 Eesti keel

Urve Pirsio

2AP(20P+60i) •E

Käsitletakse eesti keele õigekirjutuse, vormi- ja lauseõpetuse põhiprobleeme.

⊙veebuar, => E

EESTI KEELE (VÕÕRKEELENA) ÕPPETOOL (04)

FLEE.04.003 Eesti keele põhikursus

lektor Aino Laagus

2AP(64P+16i) •E

□Eesti keel (võõrkeelena):

Jätkatakse eestikeelse suhtluse õpetamist ja viiakse lõpule ülevaade eesti keele grammatikast.

⊙24. - 39. n.4 P n-s 2 knt => E

FLEE.04.005 Eesti keele harjutusi

lektor Aino Laagus

1AP(32P+8i) •E

□Eesti keel (võõrkeelena):

Harjutatakse eestikeelset kirjalikku ja suulist suhtlust. Süvendatakse teadmisi eesti keele grammatikast.

⊙24. - 39. n.2 P n-s 2 knt => E

FLEE.04.011 Eesti keele praktikum

lektor Raili Pool, assistent Elle Vaimann

6AP(120P+120i) •E

□Eesti keel võõrkeelena:2

☉FLEE.04.001, FLEE.04.002, FLEE.04.003

Jätkatakse eestikeelse kirjaliku ja suulise väljendusoskuse arendamist. Kodulektüüri lugemine, esseid ja muid kirjalikke töid.

☉24. - 37. n.4 P n-s => E

1. - 16. n.4 P n-s => A

FLEE.04.014 Eesti keele üldkursus (vene keele baasil)

assistent Sirje Rammo

7.5AP(30L+90P+180i) •E

☐Eesti keel võõrkeelena:1

Antakse lühiülevaade tänapäeva eesti keele grammatikast ja süvendatakse eesti keele aktiivset oskust.

☉1. - 15. n.2 L, 6 P n-s 8 knt => E

FLEE.04.015 Eesti maatumine

assistent Alo Malt

2AP(32L+48i) •E

☐Eesti keel võõrkeelena:1

Tutvustatakse regiooni Eesti geograafiat, ajalugu ja rahvastikku.

☉9. - 16. n.4 L n-s => E

FLEE.04.016 Sissejuhatus eesti keelde

dotsent Jüri Valge

1AP(20L+20i) •E

■Eesti keel (võõrkeelena):alam

Antakse ülevaade eesti rahva ning eesti keele kui kultuurkeele arengust, tutvustatakse eesti keele iseärasusi, uurimist ning eesti keele staatuse kujunemist.

☉24. - 33. n.2 L n-s => E

FLEE.04.017 Foneetika alused ja eesti keele foneetika

dotsent Jüri Valge

3AP(24L+12P+84i) •E

■Eesti keel (võõrkeelena):alam

☉FLEE.04.016

Antakse ülevaade foneetikateaduse põhimõtetest ja selgitatakse eesti keele häälikute moodustumist, õpetatakse kõne täpsemat kirjapanekut.

☉29. - 34. n.4 L, 2 P n-s => E

FLEE.04.026 Rahvaluulepraktika

assistent Alo Malt

2AP(72P+8i) •A

■Eesti keel (võõrkeelena):kesk

☉FLEE.04.089

Tutvustatakse rahvaluulearhiivi korraldust ja folkloori praktilist kogumist, sooritatakse 2-nädalane välipraktika.

☉Ei ole teada => A

FLEE.04.027 Eesti kirjakeele ajalugu

assistent Elle Vaimann

1.5AP(20L+10P+30i) •E

■Eesti keel (võõrkeelena):kesk

☉FLEE.04.052

Ülevaade eesti kirjakeele kujunemisest ja eesti grammatikakirjanduse arengust.

☉24. - 31. n.4 L n-s => E

FLEE.04.028 Eesti sõnaraamatute ajalugu ja süsteem

dotsent Jüri Valge

1AP(40i) •E

☐Eesti keel võõrkeelena:

Tutvustatakse eesti sõnaraamatuid, nende koostamise põhimõtteid ja kasutamist. Eksam kirjanduse põhjal.

☉Ei ole teada => E

FLEE.04.029 Eesti keele sõnavara ja selle ajalugu

korr. professor Birte Klaas

1.5AP(20L+40i) •E

■Eesti keel (võõrkeelena):kesk

Antakse ülevaade eesti keele sõnavara struktuurist ja päritolurühmadest.

☉1. - 4. n.4 L n-s

7. - 8. n.4 L n-s => E

FLEE.04.031 Eesti keele häälikulugu ja ajalooline morfoloogia

assistent Sirje Rammo

2AP(32L+10P+38i) •E

■Eesti keel (võõrkeelena):ülem

☉FLEE.04.030, FLEE.04.052

Antakse ülevaade eesti keele häälikulise süsteemi ja grammatilise struktuuri kujunemisest.

☉24. - 28. n.6 L, 2 P n-s => E

FLEE.04.032 Murdepraktika

assistent Sirje Rammo

2AP(72P+8i) •A

■Eesti keel (võõrkeelena):ülem

☉FLEE.04.030

Tutvustatakse üht eesti murret ja selle kogumist välipraktikal.

☉Ei ole teada => A

FLEE.04.035 Proseminar

lektor Aino Laagus

3AP(20S+100i) •A

■Eesti keel (võõrkeelena):alam

Proseminaris käsitletakse tänapäeva eesti filoloogia aktuaalseid küsimusi ja koostatakse referatiivne töö.

☉24. - 24. n.2 S n-s

31. - 38. n.2 S n-s 1 ref => A

FLEE.04.036 Seminar

dotsent Jüri Valge, lektor Aino Laagus, lektor Raili Pool, assistent Alo Malt, assistent Sirje Rammo

4AP(30S+130i) •A

■Eesti keel (võõrkeelena):kesk

Refereeritakse ja arutletakse õppejõu poolt valitud kirjandust. Seminari käigus valmib igal üliõpilasel iseseisva teadustöö tulemusena seminaritöö, mida seminarirühmas arutatakse ja retsenseeritakse.

☉september, 15. n.2 S n-s 1 ref => A

FLEE.04.044 Eesti keele ja kirjanduse kontrolltööde koostamine

assistent Elle Vaimann

1AP(18S+22i) •A

☐Eesti keel võõrkeelena:5

Antakse ülevaade kontrolltööde koostamise meetodidest. Koostatakse erinevate vanuseastmete kontrolltöid ning analüüsitakse neid seminarides.

☉3. - 7. n.4 S n-s 1 ref => A

FLEE.04.045 Eesti õigekeelsuse praktikum

dotsent Jüri Valge, lektor Raili Pool, assistent Sirje Rammo, assistent Elle Vaimann

1AP(14P+26i) •E

■Eesti keel võõrkeelena:

Tutvutakse eesti õigekeelsuse päevaprobleemidega, seostatakse need tänapäeva eesti keele ainete tsükklisse kuuluvate ainetega.

☉24. - 30. n.2 P n-s => E - Elle Vaimann

FLEE.04.048 Eesti keele grammatika õpetamise meetodika vene koolis

lektor Aino Laagus

1AP(10L+10P+20i) •E

☐Eesti keel võõrkeelena:5

Käsitletakse eesti keele grammatika õpetamise probleeme vene koolis.

☉11. - 15. n.2 L, 2 P n-s => A

FLEE.04.051 Eesti keele praktiline foneetika

lektor Aino Laagus, assistent Sirje Rammo

1.5AP(10L+20P+30i) •E

☐Eesti keel võõrkeelena:1

Eesti keele hääldamise korrigeerimine. Tekstide kuulamine ja analüüsimine ning harjutuste iseseisev lindistamine.

☉24. - 38. n.1 L, 2 P n-s => E - Aino Laagus

24. - 28. n.2 L, 4 P n-s => E - Sirje Rammo

FLEE.04.052 Eesti keele vormiõpetus

dotsent Jüri Valge

4AP(48L+24P+88i) •E

■Eesti keel võõrkeelena:alam

☉FLEE.04.017

Antakse ülevaade muutuvate sõnade morfoloogilisest struktuurist, sõnade liigitamisest, klassifitseerimisest morfoloogilisteks tüüpideks ja muutmisest.

⊙2. - 13. n.4 L, 2 P n-s 4 knt => E

FLEE.04.053 Eesti keele sõnamoodustus

assistent Sirje Rammo

2AP(18L+18P+44i) •E

■Eesti keel võõrkeelena:alam

●FLEE.04.052

Antakse ülevaade sõnade tuletamise ja liitmise käsitluses kasutatavatest mõistetest, esitatakse eesti keele sõnamoodustusmallid.

⊙7. - 15. n.2 L, 2 P n-s 1 knt => E

FLEE.04.054 Eesti keele ortograafia

assistent Elle Vaimann

2AP(20L+20P+40i) •E

■Eesti keel võõrkeelena:alam

●FLEE.04.052

Antakse eesti keele häälikuortograafia, suure ja väikese algustähe, kokku- ja lahkukirjutamise ning võõrnimede kirjutamise põhilised reeglid.

⊙3. - 12. n.2 L, 2 P n-s 3 knt => E

FLEE.04.055 Eesti keele lauseõpetus

lektor Raili Pool

3AP(40L+16P+64i) •E

■Eesti keel võõrkeelena:alam

●FLEE.04.052

Käsitletakse eesti keele süntaksi mõistestikku ja süntaktilise analüüsi meetodeid, tutvustatakse lähemalt eesti keele lauseehituse üksikasju.

⊙24. - 33. n.4 L, 2 P n-s 2 knt => E

FLEE.04.056 Pedagoogiline praktika

assistent Elle Vaimann

10AP(26P+42S+332i) •A

□Eesti keel võõrkeelena:5

Esitatakse õpetajakoolituse kutseasta pedagoogilise praktika nõuded, tutvustatakse baaskoole, analüüsitakse õpetajate ja praktikantide tunde. Esitatakse koolipraktika dokumentatsioon. Kirjandus seminarides.

⊙12. - 24. n.2 P, 4 S n-s => A - Elle Vaimann

FLEE.04.057 Sissejuhatus võõrkeele õpetamise metoodikasse

assistent Tiina Kikerpill

2AP(30L+50i) •A

□Eesti keel võõrkeelena:5

Kursus annab ülevaate võõrkeeleõpetuse põhiprintsiipidest, erinevatest suundadest võõrkeeleõppes. Kursus on neile, kes soovivad saada õpetajakutset.

⊙24. - 31. n.4 L n-s => A - Tiina Kikerpill

FLEE.04.059 Võõrkeele õpetamise metoodika

assistent Tiina Kikerpill

2AP(15L+15S+50i) •A

□Eesti keel võõrkeelena:5

Kursus on praktilise suunitlusega, tutvustatakse võõrkeeleõppes kasutusel olevaid ülesannete tüüpe. Kursus on neile, kes soovivad saada õpetajakutset.

⊙32. - 39. n.2 L, 2 S n-s => A - Tiina Kikerpill

FLEE.04.060 Postseminar.

korr. professor Birute Klaas

2AP(18S+62i) •A

■Eesti keel võõrkeelena:ülem

Postseminarides käsitletakse bakalaureusetööga seotud probleeme.

⊙24. - 32. n.2 S n-s 1 ref => A

FLEE.04.061 Eesti rahvausund ja maailma usundid

assistent Alo Malt

2AP(30L+50i) •E

□Eesti keel võõrkeelena:

Käsitletakse eesti rahvausundit ja selle seoseid teiste rahvaste usundiliste kujutelmadega. Soovitatav kirjandus õppejõu juhatusel.

⊙1. - 15. n.2 L n-s => E

FLEE.04.066 Suuline väljendusoskus I

assistent Elle Vaimann

2AP(40P+40i) •A

□Eesti keel võõrkeelena:

Eesti keele kõneoskuse praktiline treening, mis hõlmab ka konversatsiooni erinevatel teemadel ja toetub erinevat tüüpi tekstidele

⊙3. - 12. n.4 P n-s => A - Elle Vaimann

FLEE.04.067 Suuline väljendusoskus II

assistent Alo Malt

2AP(40P+40i) •A

□Eesti keel võõrkeelena:

Suurema raskusastmega eesti keele suulise kõne treening erinevatel teemadel toetudes erinevat tüüpi tekstidele.

⊙25. - 34. n.4 P n-s => A

FLEE.04.069 Baltistika

korr. professor Birute Klaas

2AP(24L+56i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia: , Eesti keel võõrkeelena:

Antakse ülevaade balti keeltest ja rahvastest, baltistika olemusest, uurimissuundadest ja põhiprobleemidest.

⊙9. - 14. n.4 L n-s => A

FLEE.04.070 Tõlkekursus

lektor Aino Laagus, assistent Tiina Kikerpill

2AP(72P+8i) •A

■Eesti keel võõrkeelena:kesk

Tegeldakse ilukirjandusliku, erialase ja tarbeteksti tõlkimisega vene, inglise, soome või rootsi keelest eesti keelde.

⊙24. - 39. n.4 P n-s => A - Tiina Kikerpill

FLEE.04.072 Postseminaritöö kõrvalaines

korr. professor Birute Klaas

4AP(160i) •A

■Eesti keel võõrkeelena:ülem

Postseminaritöö kirjutavad üliõpilased, kes on valinud eesti keele (võõrkeelena) kõrvalaineks ülemastmes.

⊙24. - 35. n. 1 ref => A

FLEE.04.073 Proseminar (kõrvalaines)

lektor Aino Laagus

2AP(20S+60i) •A

■Eesti keel võõrkeelena:alam

Proseminar ilma proseminaritööta on mõeldud üliõpilastele, kes on valinud eesti keele (võõrkeelena) kõrvalaineks. Proseminaris käsitletakse tänapäeva eesti filoloogia aktuaalseid küsimusi.

⊙24. - 24. n.2 S n-s

31. - 38. n.2 S n-s 1 ref => A

FLEE.04.074 Eesti keel kultuurikontekstis

õppeülesande täitja Ingrid Nikopensius

3AP(64P+56i) •E

□Balti õpingute programm:

Algkursus, mis annab igapäevaelus toimetulekuks vajaliku sõnavara ja suhtlemisoskuse.Kursus on mõeldud Balti Õpingute üliõpilastele.

⊙1. - 10. n.6 P n-s => E

24. - 33. n.6 P n-s => E

FLEE.04.075 Eesti keel algajatele (vene keele baasil)

lektor Raili Pool, assistent Tiina Kikerpill, assistent Sirje Rammo,

õppeülesande täitja Lia Eller

35AP(20L+620P+20S+740i) •EA

Antakse lühülevaade tänapäeva eesti keele grammatikast. Õpetatakse eesti kõnekeelt. Pannakse alus teadmiste eesti keele sõnavarast ja luuakse eeldused eestikeelseks suhtlemiseks. Kevadsemestril kodulektüüri lugemine, esseede jm kirjalike tööde kirjutamine.

⊙1. - 16. n.1 L, 20 P, 1 S n-s => A

24. - 38. n.1 L, 20 P, 1 S n-s => E

FLEE.04.076 Eesti keele sõnavara ajalugu

korr. professor Birute Klaas

2AP(12L+68i) •E

■Eesti keel võõrkeelena:bak., Eesti keel võõrkeelena:dipl

Antakse ülevaade eesti keele sõnavara kujunemisest ja päritolurühmadest.

⊙oktoober, 4. n.3 L n-s => E

FLEE.04.079 Eesti keele sõnamoodustus

assistent Sirje Rammo

3AP(12L+8P+100i) •E

■Eesti keel võõrkeelena:dipl

Antakse ülevaade eesti sõnade tuletamisest ja liitmisest.

⌚oktoober, 4. n. => E

FLEE.04.080 Eesti maatundmine

assistent Alo Malt

3AP(18L+102i) •E

■Eesti keel võõrkeelena:dipl

Tutvustatakse regiooniti Eesti geograafiat, ajalugu ja rahvastikku.

⌚oktoober, 4. n. => E

FLEE.04.081 Sissejuhatus eesti keelde

dotsent Jüri Valge

2AP(10L+70i) •E

■Eesti keel võõrkeelena:dipl

Antakse ülevaade eesti keele kui kultuurkeelee arengust, tutvustatakse eesti keele iseärasusi, uurimist ning eesti keele staatuse kujunemist.

⌚oktoober, 4. n. => E

FLEE.04.082 Eesti keel inglise keele baasil (kesktase)

õppeülesande täitja Ingrid Nikopensius

3AP(64P+56i) •E

□Balti õpingute programm:

Kursus õpetab suhtluskeskselt nii sõnavara kui grammatikat. Süvendatakse eesti keele aktiivset oskust. Kursus on mõeldud Balti õpingute üliõpilastele.

⌚24. - 35. n.2 P n-s => E

FLEE.04.083 Üldkeeleteadus

dotsent Renate Pajusalu

3AP(8L+112i) •E

■Eesti keel võõrkeelena:bak.

Kursus annab ülevaade semantika põhiprintsiipidest ja keeleteaduse uuematest suundadest.

⌚jaanuar, 3. n. => E

FLEE.04.086 Eesti keele üldkursus

assistent Sirje Rammo

7.5AP(6L+24P+270i) •E

■Eesti keel võõrkeelena:dipl

Antakse ülevaade tänapäeva eesti keele grammatikast ja süvendatakse eesti keele aktiivset oskust.

⌚oktoober, 3. n. => E

FLEE.04.087 Eesti keele põhikursus

lektor Raili Pool

2AP(2L+6P+72i) •E

■Eesti keel võõrkeelena:dipl

①FLEE.04.086

Jätkatakse eestikeelse suhtluse õpetamist ja viiakse lõpule ülevaade eesti keele grammatikast.

⌚märts, 2. n. => E

FLEE.04.088 Eesti keele vestluskursus

lektor Raili Pool

3AP(84P+36i) •E

■Eesti keel võõrkeelena:l

Täiendatakse teadmisi eesti keele sõnavarast ja arendatakse eestikeelse suhtlemise oskust.

⌚2. - 15. n.6 P n-s 6 knt, 1 ref => E

FLEE.04.089 Eesti rahvakultuur

assistent Alo Malt

3.5AP(60L+4S+76i) •E

■Eesti keel võõrkeelena:kesk

Antakse ülevaade eesti suulisest ja ainelisest rahvakultuurist, selle dünaamikast, regionaalsetest iseärasustest ja uurimisest.

⌚1. - 16. n.2 L n-s

24. - 39. n.2 L n-s => E

FLEE.04.090 Eesti rahvakultuur

assistent Alo Malt

3AP(30L+4S+86i) •E

■Eesti keel võõrkeelena:bak., Eesti keel võõrkeelena:dipl

Antakse ülevaade eesti suulisest ja ainelisest rahvakultuurist, selle dünaamikast, regionaalsetest iseärasustest ja uurimisest.

⌚oktoober, 4. n. => E

FLEE.04.091 Kakskeelsus

lektor Aino Laagus

1AP(20L+20i) •E

□Eesti keel võõrkeelena:

Keskendutakse kakskeelsuse olemusele nii ühiskondlikul kui individuaalsel tasandil ja selle väljendusviisidele. Analüüsitakse keelenäiteid.

⌚24. - 33. n.2 L n-s => E - Aino Laagus

FLEE.04.092 Ilukirjanduslik tõlge ja tõlke redigeerimine

õppeülesande täitja Boriss Baljasnõi

3AP(30L+18S+72i) •A

Tutvutatakse ilukirjandusliku tõlke teooriaga. Tegeletakse eestikeelsete tekstide tõlkimisega vene keelde ja nende redigeerimisega.

⌚1. - 12. n.3 L, 1 S n-s => A

LÄÄNEMERESOOKE KEELTE ÕPPETOOL (06)**FLEE.06.004 Üks läänemeresoome keel. Liivi keel**

korr. professor Tiit-Rein Viitso

1AP(12L+12P+16i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Antakse ülevaade liivi keele hääliku-, vormi- ja lauseõpetuse põhijoontest ning liivi keele arengu- ja uurimisloost.

⌚2. - 15. n.2 L n-s => E

FLEE.06.005 Üks läänemeresoome keel. Vadjakeel

dotsent Heinike Heinsoo

1AP(10L+14P+16i) •E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Antakse ülevaade vadjakeele hääliku-, vormi- ja lauseõpetuse põhijoontest ning vadjakeele arengu- ja uurimisloost.

⌚24. - 38. n.2 L n-s => E

FLEE.06.011 Läänemeresoome murded

korr. professor Tiit-Rein Viitso

2AP(80i) •E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Saadakse ülevaade läänemeresoome keelte murdejaotusest ja peamurrete tunnusjoontest õppejõu antud kirjanduse põhjal.

⌚2. - 38. n.1 ref => E

FLEE.06.014 Soome kultuur I

lektor Jussi Kallio

1AP(20L+20i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Ülevaade soome tavakultuurist ja tähtpäevakommetest. Loenguid ja kirjandust õppejõu soovitusel või üks järgmistest teostest: S. Karjalainen, Juhlan aika, U. Vento (toim.) Juhlakirja.

⌚2. - 15. n.2 L n-s => E

FLEE.06.015 Soome grammatika I

lektor Jussi Kallio

1AP(28P+12i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

①FLEE.06.001

Soome grammatika põhijoonte (eriti morfoloogia) kordamine ja süstematiseerimine. Loenguid ja harjutusi ning kirjandust õppejõu soovitusel. Võimalik sooritada ka eksamina järgmise kirjanduse alusel: L. White, Suomen kielioppia ulkomaalaisille, A. Lieko, Suomen kielen fonetiikka ja fonologiaa ulkomaalaisille. Eldusaine FLEE.06.001 sooritatusena vähemalt hindele C.

⌚2. - 15. n.2 P n-s => E

FLEE.06.016 Soome vestluskursus I

lektor Minna Halonen

1AP(28P+12i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

●FLEE.06.001

Soome keele kõneoskuse arendamine.

○2. - 15. n.2 P n-s => E

FLEE.06.017 Soome keele kirjutamiskursus I

lektor Jussi Kallio

2AP(26P+54i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

●FLEE.06.001

Eri tüüpi tekstide (ajaleheartiklite, arvamuste, avalduste jms) kirjutamine.

Eeldusaine FLEE.06.001 sooritatuna vähemalt hindele C.

○2. - 15. n.2 P n-s

24. - 38. n.2 P n-s => A

FLEE.06.018 Soome keelepraktika

lektor Jussi Kallio

1AP(40i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

●FLEE.06.001

Süvendatakse teadmisi soome keele grammatikast ja sõnavarast kas (a) keelekursustel Soomes või (b) vähemalt 2-nädalase Soomes viibimise kestel.

○2. - 28. n. => A

FLEE.06.019 Soome kirjandus I

lektor Jussi Kallio

2AP(24L+56i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Sissejuhatus soome kirjandusse. Loengud või T. Kuldsepp, Ülevaade soome kirjandusest. Mõlemal juhul Kalevala ja A. Kivi, Seitsemän veljestä (võib lugeda ka eesti keeles).

○24. - 38. n.2 L n-s => E

FLEE.06.020 Soome keele proseminar.

dotsent Heinike Heinsoo

3AP(40S+80i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

●FLEE.06.001

Käsitletakse soome keele ja kultuuri küsimusi, esitatakse ettekanne õppejõu juhata tud teemal ja kirjutatakse sellest proseminaritöö ja arutatakse proseminaritöid.

○2. - 15. n.2 S n-s 1 ref

24. - 38. n.2 S n-s 1 ref => A

FLEE.06.021 Soome kultuur II

dotsent Heinike Heinsoo

1AP(20L+20i) •E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

●FLEE.06.001, FLEE.06.014

Ülevaade soome kultuurist ja selle arengust. Loengud ja kirjandust õppejõu soovitusel või P. Molarius (toim.), Suomen taide ja kulttuuri.

○24. - 35. n.2 L n-s => E

FLEE.06.023 Soome-eesti kontrastiivgrammatika

dotsent Heinike Heinsoo

2AP(20L+60i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

●FLEE.06.022

Soome ja eesti keele grammatika võrdlus. Loenguid ja harjutusi või iseseisev uurimus.

○1. - 15. n.2 L n-s => E

FLEE.06.025 Soome keele tõlkekursus I

dotsent Heinike Heinsoo

2AP(16L+32P+32i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk, Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

●FLEE.06.039

Suulisi ja kirjalikke tõlkeharjutusi soome keelest eesti keelde ning tõlketooria alast kirjandust õppejõu soovitusel. Eeldusaine FLEE.

06.039 sooritatuna vähemalt hindele C.

○24. - 35. n.1 L, 2 P n-s => A

1. - 14. n.1 L, 2 P n-s

FLEE.06.027 Soome sõnavara ja kirjakeele ajalugu

emeritprofessor Paul Alvre

1AP(20L+20i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Tutvustatakse soome sõnavara ja kirjakeele arengut. Loengud või sooritus õppejõu soovitatud kirjanduse põhjal.

○1. - 14. n.2 L n-s => E

FLEE.06.029 Soome kirjandus II

lektor Ene Asu

3AP(24S+96i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Teise maailmasõja eelne soome kirjandus. Kohustuslik lektuur: A. Kivi, Nummisuutarit; J. Aho, Rautatie, Papin tytär, Juha; M. Canth, Köyhä kansaa, Työmiehen vaimo; E. Leino, Helkavirsiä; J. Lehtonen, Putkinotko; F.E. Sillanpää, Hurskas kurjuus, Nuorena nukkunut; M. Waltari, Sinuhe ning valikuliselt Tulenkantajate ja kaasagsete luulet. Seminar (ettekanne ja oponeerimine) ning K. Laitinen, Suomen kirjallisuuden historia, lk 15432.

○1. - 18. n.2 S n-s => E

FLEE.06.030 Soome keele seminar. Seminaritöö

dotsent Heinike Heinsoo

4AP(48S+112i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Osaletakse seminaris ja kirjutatakse seminaritöö; retsenseeritakse individuaalselt ja arutatakse ühiselt seminaritöid.

○2. - 15. n.2 S n-s 1 ref

24. - 38. n.2 S n-s => A

FLEE.06.031 Soome grammatika III

lektor Jussi Kallio

2AP(28P+52i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

●FLEE.06.022

Soome keele teaduslik grammatika ja keele grammatilise kirjelduse probleeme. Loenguid ja harjutusi või sooritus õppejõu poolt soovitatud kirjanduse põhjal. Mõlemal juhul eksamik s lugeda ka M. Vilks, Suomen lauseopin perusteet, A. Lieko - K. Laaksonen, Suomen kielen äänne- ja muotooppi, A.-L. Lepämaa - A. Lieko - L. Silfverberg, Miten sanoja johdetaan. Eeldusaine FLEE.06.022 sooritatuna vähemalt hindele C.

○24. - 38. n.2 P n-s => E

FLEE.06.032 Soome keele tõlkekursus II

lektor Minna Halonen

2AP(26S+54i)

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

●FLEE.06.017, FLEE.06.025

Teoreetiliste teadmiste süvendamine ja tõlkeharjutused, (ka eesti keelest soome keelde). Eeldusained FLEE.06.017 ja FLEE.06.025 sooritatuna vähemalt hindele 4.

○24. - 37. n.2 S n-s 1 knt => E

FLEE.06.033 Soome keele kirjutamiskursus II

lektor Jussi Kallio

1AP(14P+26i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

●FLEE.06.017

Teadustekstide analüüs, kommenteerimine ja kirjutamine. Eeldusaine FLEE.06.017 sooritatuna vähemalt hindele 4.

○2. - 15. n.2 P n-s => A

FLEE.06.034 Soomekeelse suulise esinemise kursus

lektor Jussi Kallio

1AP(14P+26i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Koosoleku- ja nõupidamiskuse ning kõne ja ettekandega esinemise harjutamine.

○2. - 15. n.1 P n-s => A

FLEE.06.036 Soome keele postseminar

dotsent Heinike Heinsoo

2AP(48S+32i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Osaletakse postseminaris ja peetakse ettekandeid bakalaureusetöödega seotud temaatikast.

⌚1. - 14. n.2 S n-s

24. - 37. n.2 S n-s 1 ref => A

FLEE.06.039 Praktiline soome keel

lektor Jussi Kallio

2AP(28L+28P+24i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

●FLEE.06.001

Tänapäeva soome keele sõnavara ja väljendusvõimaluste ning soome keele omandamine; ajalehetekstide lugemine ja analüüs. Loenguid ja harjutusi ning kirjandust õppejõu soovitusel. Praktilist keelt valdavalt võivad sooritada kursust läbimata praktilise soome keele eksami. Eeldusaine FLEE.06.039 sooritatuna vähemalt hindele C.

⌚2. - 15. n.2 P n-s => E

24. - 38. n.2 P n-s => E

FLEE.06.040 Soome ajalugu ja maatundmine

lektor Margit Kuusk

1AP(20L+20i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Ülevaade Soome ajaloost, geograafiast ja rahvateadusest. Loenguid ja kirjandust õppejõu soovitusel: S. Zetterberg, Iseseisva Soome ajalugu, M. Klinge, Soome lühiajalugu.

⌚24. - 38. n.2 L n-s => E

FLEE.06.045 Soome kirjandus III

lektor Ene Asu

2AP(24S+56i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Teise maailmasõja järgne Soome kirjandus. Seminari käigus kirjutatakse lühiuurimus vabalt valitud kirjanukust või teemast.

⌚24. - 37. n.2 S n-s => E

FLEE.06.046 Läänemeresoome keelte võrdlev grammatika

korr. professor Tiit-Rein Viitso

1AP(20L+20i) •E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Antakse ülevaade läänemeresoome keelte fonoloogiast ja morfoloogiast võrdlevas ja ajaloolises plaanis.

⌚24. - 28. n.2 L, 2 S n-s => E

FLEE.06.049 Liivi kirjakeel ja kõnekeel

korr. professor Tiit-Rein Viitso

2AP(20L+20P+40i) •A

Tutvutakse liivi kirjakeele ja selle eri etappidega ning tänapäeva liivi kõnekeelele. Loengud või sooritus õppejõu soovitatud kirjanduse põhjal.

⌚29. - 33. n.2 L, 2 P n-s => E

FLEE.06.050 Läänemeresoome keelte doktoriseminar

korr. professor Tiit-Rein Viitso

10AP(80S+320i) •8A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Arutatakse väitekirjade problematikast, esitatakse ja kuulatakse vastavaid ettekandeid.

⌚1. - 35. n.2 S n-s => A

FLEE.06.051 Läänemeresoome keelte magistriseminar

korr. professor Tiit-Rein Viitso

10AP(40S+360i) •4A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Arutatakse väitekirjade problematikast, esitatakse ja kuulatakse vastavaid ettekandeid.

⌚1. - 15. n.2 S n-s => A

24. - 36. n.2 S n-s => A

FLEE.06.054 Soome keel

lektor Margit Kuusk, Terje Kruusimaa

3AP(80P+40i) •EA

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Soome keel algajaile, põhirõhk grammatikal ja kõneoskuse arendamisel. Kodulektuur.

⌚2. - 15. n.4 P n-s 1 knt => A

24. - 35. n.4 P n-s 1 knt => E

FLEE.06.055 Baltistika ja balti-läänemeresoome keelekontaktid

korr. professor Tiit-Rein Viitso

5AP(150P+10S+40i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Tutvumine baltistika aluste jna läänemeresoome-balti keelekontaktidega juhendaja valitud kirjanduse järgi vastavalt magistrantide spetsialiseerumisele.

⌚1. - 15. n.

24. - 35. n. => A

FLEE.06.056 Germanistika ja germaani-läänemeresoome keelekontaktid

korr. professor Tiit-Rein Viitso

5AP(150P+10S+40i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Tutvumine germanistika aluste ja germaani-läänemeresoome keelekontaktidega juhendaja valitud kirjanduse põhjal vastavalt magistrantide spetsialiseerumisele.

⌚24. - 35. n. => A

1. - 15. n.

FLEE.06.057 Keeleteadusliku töö kirjutamise metoodika (läänemeresoome keeleteadus)

korr. professor Tiit-Rein Viitso, dotsent Heinike Heinsoo

5AP(150P+10S+40i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Tutvutakse keeleteaduslike tööde liikidega ja kirjutamise metoodikaga teoorias ja praktikas.

⌚24. - 35. n. => A

1. - 15. n.

FLEE.06.058 Kõrgkooli pedagoogika I (läänemeresoome keeled)

korr. professor Tiit-Rein Viitso, dotsent Heinike Heinsoo

5AP(40P+160i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Osalus läänemeresoome keelte bakalaureuseõppe üliõpilaste õpetamisel praktiliste kursuste õpetajatena.

⌚2. - 35. n. => A

FLEE.06.059 Soome-ugri keelte foneetika alused

korr. professor Tiit-Rein Viitso

5AP(20P+20S+160i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Tutvutakse soome-ugri keelte foneetikaga juhendaja antud kirjanduse põhjal ja praktiliselt vastavalt magistrantide spetsialiseerumisele.

⌚1. - 35. n. => A - Tiit-Rein Viitso; Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

FLEE.06.061 Praktiline läänemeresoome keelte uurimine

14AP(420P+140i) •2A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Väli- või arhiivitööd läänemeresoome keelte alal.

⌚Ei ole teada

FLEE.06.062 Soome-ugri keelte fonoloogia

korr. professor Tiit-Rein Viitso

5AP(80P+40S+80i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Tutvutakse üldist ning soome-ugri keelte fonoloogiat käsitleva kirjandusega ja fonoloogia meetoditega.

⌚10. - 40. n. => A

FLEE.06.063 Läänemeresoome keelte uurimise praktika

korr. professor Tiit-Rein Viitso

15AP(600i) •2A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Läänemeresoome keelte uurimine välitöödel või arhiivis.

⌚1. - 40. n. => 2E

FLEE.06.065 Läänemeresoome keeleteaduse alused

korr. professor Tiit-Rein Viitso

SAP(20S+180i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag
Läänemeresoome keeleteaduse aktuaalsete küsimustega tutvumine
õppejõu soovitatud kirjanduse põhjal.
⊙2. - 35. n. => A

FLEE.06.066 Läänemeresoome keeleteaduse aktuaalseid küsimusi

korr. professor Tiit-Rein Viitso
SAP(40S+160i) •A
■Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt
Tutvutakse läänemeresoome keeleteaduse aktuaalsete küsimustega
õppejõu soovitatud kirjanduse põhjal.
⊙2. - 10. n.1 S n-s => A

FLEE.06.067 Praktiline läänemeresoome keelte uurimine

korr. professor Tiit-Rein Viitso
I2AP(340P+140i) •2A
■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag
Väli- või arhiivitööd läänemeresoome keelte alal.
⊙2. - 10. n.1 S n-s

FLEE.06.068 Läänemeresoome keelte uurimise praktika

korr. professor Tiit-Rein Viitso
I2AP(340P+140i) •2A
■Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt
Väli- või arhiivitööd läänemeresoome keelte alal.
⊙1. - 40. n. => A
Ei ole teada

FLEE.06.069 Soome keele proseminar (kõrvalainena)

dotsent Heinike Heinsoo
2AP(50S+30i) •A
■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam
Käsitletakse soome keele ja kultuuri küsimusi, esitatakse kaks referaati
õppejõu juhataatud teemal. Proseminar ilma seminaritööta on ette nähtud
ainult neile üliõpilastele, kes õpivad soome keelt kõrvalainena.
⊙2. - 15. n.2 S n-s 1 ref
24. - 38. n.2 S n-s 1 ref => A

FLEE.06.070 Postseminaritöö (kõrvalaines)

dotsent Heinike Heinsoo
4AP(160i) •A
■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem
Postseminaritöö kirjutavad need üliõpilased, kes on valinud soome keele
ülemastmes kõrvalaineks.
⊙1. - 38. n. 1 ref => A

FLEE.06.073 Soome grammatika II

lektor Jussi Kallio
1AP(24P+16i) •E
□Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk
Soome grammatika tundmise süvendamine ja sellealaste esseeide või
referaatide kirjutamine.
⊙24. - 38. n.2 P n-s => E

FLEE.06.074 Soome hääliku- ja vormisüsteemi ajalugu

korr. professor Tiit-Rein Viitso
2AP(10L+20P+50i) •E
□Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk
Tutvutakse soome hääliku- ja muutesüsteemi kujunemisega. Loengud või
sooritus õppejõu soovitatud kirjanduse põhjal.
⊙8. - 15. n.2 L, 2 P n-s 2 knt => E

FLEE.06.075 Soome murded ja kõnekeel

lektor Jussi Kallio
2AP(26L+54i) •E
Tutvutakse soome murrete ja tänapäeva kõnekeelelega.
⊙2. - 15. n.2 L n-s => E ; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

FLEE.06.076 Soome-estli kontrastiivsüntaks

dotsent Heinike Heinsoo
1AP(10L+10P+20i) •E
Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade mõlema keele süntaksist:
erinevused ja sarnasused lauseliikmete vormikasutuses, sõnajärjes ja
kongruentsis.

⊙24. - 38. n.1 L, 1 P n-s => E ; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

FLEE.06.077 Soome vestluskursus II

dotsent Heinike Heinsoo
1AP(28P+12i) •E
■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk
Soome keele suulise väljendusoskuse täiendamine.
⊙24. - 38. n.2 P n-s => E

UURALI KEELTE ÕPPETOOL (07)**FLEE.07.007 Seminar ja seminaritöö fennougristikast**

korr. professor Ago Künnap, korr. professor Tiit-Rein Viitso
4AP(40S+120i) •A
■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk
Osaletakse seminaris ja kirjutatakse seminaritöö, retsenseeritakse
individuaalselt ja arutatakse ühiselt seminaritöid.
⊙1. - 35. n.2 S n-s 1 ref - Ago Künnap; Eesti ja soome-ugri
filoloogia:kesk

FLEE.07.010 Fennougristika aktuaalsed probleemid

korr. professor Ago Künnap
2AP(30L+50i) •E
■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem
Antakse ülevaade kõige aktuaalsematest probleemidest tänapäeva soome-
ugri keeleteaduses koos laiema fennougristilise taustaga.
⊙24. - 38. n.2 L n-s => E - Ago Künnap; Eesti ja soome-ugri
filoloogia:ülem

FLEE.07.012 Postseminar fennougristikast

korr. professor Ago Künnap
2AP(40S+40i) •A
■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem
Osaletakse postseminaris ja peetakse ettekandeid lõputöödega seotud
temaatikast.
⊙1. - 35. n.2 S n-s => A - Ago Künnap; Eesti ja soome-ugri
filoloogia:ülem

FLEE.07.020 Ungari kultuurilugu

dotsent Tõnu Seilenthal
2AP(24L+56i) •E
■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk
Ülevaade ungari kunstist, ungari teadusajaloost ja hariduskorraldusest
ajaloolise Ungari aladel.
⊙1. - 15. n.2 L n-s => E - Tõnu Seilenthal; Eesti ja soome-ugri
filoloogia:kesk

FLEE.07.022 Soome-ugri keelte uurimislugu

korr. professor Ago Künnap
1AP(20L+20i) •E
■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam
Tutvutakse soome-ugri keelte uurimisega läbi aegade, tähtsamate
keskuste ja uurijatega, uurimise tänase seisundiga.
⊙24. - 35. n.2 L n-s => E - Ago Künnap; Eesti ja soome-ugri
filoloogia:alam

FLEE.07.031 Ungari kirjanduse ajalugu I

lektor Szilard Tóth
1AP(20L+20i)
■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk
Ungari keskaegsest kirjandusest kuni 1772. HB, OMS. Janus Pannonius,
Bornemissza, Balassi, Rimay, Pazmany, Alvinczi, Karoli, Zrinyi, Mikes,
Faludi ja nende looming.
⊙1. - 15. n.2 L n-s => E - Szilard Tóth; Eesti ja soome-ugri
filoloogia:kesk

FLEE.07.032 Ungari kirjanduse ajalugu II

lektor Szilard Tóth
1AP(20L+20i) •E
■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Bessenyei, Révai, Baroczi, Baróti-Szabó, Virag, Anyos, Karman, Csokanai, Berzsenyi, Kölcsény, Kisfaludy S., Kisfaludy K., Katona, Jósika, Vörösmarty, Eötvös, Petöfi ja nende looming.

024. - 38. n.2 L n-s => E ; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

FLEE.07.033 Ungari keele struktuur

dotsent Tõnu Seilenthal

2AP(10L+10P+60i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Omandatakse ülevaade tänapäeva ungari keele hääliku-, vormi- ja lauseõpetusest.

01. - 15. n.1 L, 1 P n-s 2 knt => E ; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

FLEE.07.037 Fennougristika alused

korr. professor Ago Künnap, korr. professor Tiit-Rein Viitso

2AP(40L+40i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Tutvutakse fennougristika kui teaduskompleksi olemusega, soome-ugri ja samojeedi keelte ja nende kõnelejaskonnaga, fennougristika seniste saavutustega ja kaasaegsete muutustega.

01. - 15. n.4 L n-s => E - Ago Künnap; Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

FLEE.07.038 Uurali keelte kontaktid

korr. professor Ago Künnap

2AP(34L+46i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Tutvutakse soome-ugri ja samojeedi keelte areaalsete ja tüpoloogiliste kontaktidega teiste keelkondadega, eelkõige altai, paleosiberi, indoeuroopa keeltega, rõhuga morfoloogial.

01. - 15. n.2 L n-s => E

FLEE.07.039 Magistriseminar

korr. professor Ago Künnap

8AP(120S+200i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Arutatakse magistritööde probleemiatikat, kuulatakse vastavaid ettekandeid.

01. - 15. n.2 S n-s - Ago Künnap; Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

24. - 36. n.2 S n-s => A - Ago Künnap; Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

FLEE.07.041 Altaistika ja paleosiberoloogia

korr. professor Ago Künnap

4AP(60L+100i)

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Tutvutakse altai ja paleosiberi keeltega, eelkõige morfoloogilisest aspektist, et luua Siberi areaalitüpoloogilist tausta uurali keeltele.

01. - 15. n.2 L n-s - Ago Künnap; Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

24. - 38. n.2 L n-s => A - Ago Künnap; Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

FLEE.07.042 Doktoriseminar

korr. professor Ago Künnap

8AP(160S+160i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Arutatakse doktoritööde probleeme ja kuulatakse vastavaid ettekandeid.

01. - 35. n.2 S n-s => A - Ago Künnap; Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

FLEE.07.043 Uusim uralistika

korr. professor Ago Künnap

4AP(40L+120i)

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Tutvutakse uusimate saavutustega uralistikas, sealhulgas ka uurali keeleteaduse naaberladel: ajaloo, antropoloogias, arheoloogias, geneetikas.

01. - 15. n.2 L n-s => A - Ago Künnap; Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

FLEE.07.059 Ungari keele ajalugu I

dotsent Tõnu Seilenthal, lektor Anu Nurk

1AP(10L+30i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Antakse ülevaade ungari keele ajaloo (häälikulugu, morfoloogia, sõnavara).

01. - 15. n.1 L n-s => E ; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

FLEE.07.064 Seminar ja seminaritöö ungari filoloogiast

dotsent Tõnu Seilenthal

4AP(40S+120i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Osaletakse seminaris ja kirjutatakse seminaritöö, retsenseeritakse individuaalselt ja arutatakse ühiselt seminaritööd.

01. - 38. n.2 S n-s 1 ref => A ; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

FLEE.07.072 Proseminar ja proseminaritöö fennougristikast

dotsent Tõnu Seilenthal

3AP(40S+80i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Osaletakse proseminaris ja kirjutatakse proseminaritöö, arutatakse ühiselt proseminaritööd.

01. - 38. n.2 S n-s 1 ref => A ; Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

FLEE.07.074 Fennougristika uurimispraktikum

korr. professor Ago Künnap, dotsent Heinike Heinsoo, dotsent Tõnu Seilenthal

2AP(80i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Töötatakse läbi sugulaskeelte meterjali. Võimaluse korral sooritatakse praktikum 2-nädalase ekspeditsioonina sugulaskeelte kõnelejate juurde.

01. - 38. n.1 ref => A ; Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

FLEE.07.078 Ungari keele järgkursus I

lektor Anu Nurk

2AP(40P+40i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Süvendatakse igakülgset ungari keele oskust.

024. - 38. n.4 P n-s 1 knt => E ; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

FLEE.07.080 Ungari keele süvakursus

lektor Szilard Tóth

4AP(100P+60i) •EA

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Süvendatakse ungari keele igakülgset oskust.

01. - 15. n.4 P n-s 2 knt => A ; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

24. - 38. n.4 P n-s 2 knt => E ; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

FLEE.07.087 Kaugemad sugulaskeeled

dotsent Tõnu Seilenthal

1AP(10L+30i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Antakse ülevaade ühest või mitmest kaugemast sugulaskeelest koos ülduurali problemaatika valgustamisega nende näitel.

01. - 15. n.1 L n-s => E ; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

FLEE.07.088 Soome-ugri ajalooline morfoloogia

dotsent Tõnu Seilenthal

3AP(20L+100i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

●FLEE.07.089

Tutvutakse läänemeresoome ja kaugemate sugulaskeelte sõnamuutmis- ja tuletussüsteemide kujunemise põhijoontega.

01. - 15. n.2 L n-s => E ; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

FLEE.07.089 Soome-ugri häälikulugu

korr. professor Tiit-Rein Viitso

3AP(24L+96i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Tutvutakse uurali ja soome-ugri algkeele häälikusüsteemiga ja nüüdiskeelte häälikusüsteemide kujunemise põhijoontega. Loengud ja P. Alvre, Uurali keelte ajaloolise foneetika harjutusülesanded ja materjalid (üksikkonsonandid), Uurali keelte ajaloolise foneetika harjutusülesanded ja materjalid (konsonantühendid); P. Sammallahti, Historical phonology of the Uralic languages with special reference to Samoyedic, Ugric, and Permic. - The Uralic Languages: Description, History and Foreign Influences. Ed. by Denis Sinor, lk. 478-554.

02. - 7. n.4 L n-s => E - Tiit-Rein Viitso; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

FLEE.07.091 Soome-ugri sõnavara ajalugu

korr. professor Tiit-Rein Viitso

2AP(12L+68i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Tutvutakse läänemeresoome ja kaugemate sugulaskeelte ühissõnavara eri kihtidega. Loengud ja kirjandus: M. Sz. Bakró-Nagy, Die Begriffsgruppen des Wortschatzes im PU/PFU. - Ural-Altaische Jahrbücher. NF 11 (1992), lk. 13-40; K. Häkkinen, Mistä sanat tulevat. Suomalaista etymologiaa, lk. 9-136, 162-257; J. Koivulehto, Verba mutuata (Suomalais-ugrilaisen Seuran toimituksia 237), lk. 295-306, 341-358, P. Ariste, Keelekontaktid, lk. 5-23, H. Rätsep, Eesti tüvevara päritolu. - Keel ja Kirjandus 26 (1938), lk 539-548.

⊙8. - 10. n.4 L n-s => E - Tiit-Rein Viitso; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

FLEE.07.092 Tõlkimine ungari keelest eesti keelde

lektor Anu Nurk

2AP(24P+56i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Süvendatakse ungari keelest tõlkimise oskust.

⊙24. - 38. n.2 P n-s => E - Anu Nurk; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

FLEE.07.095 Proseminar (kõrvalaines)

dotsent Tõnu Seilenthal

2AP(40S+40i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Proseminar ilma proseminaritöötä on mõeldud üliõpilastele, kes on valinud soome-ugri keeled kõrvalaineks. Proseminaris käsitletakse soome-ugri aktuaalseid küsimusi, tutvutakse keelealase uurimistöö meetodikaga ning tehakse ettekanne õppejõu juhutatud teemal.

⊙1. - 38. n.2 S n-s l ref => A; Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

FLEE.07.097 Postseminaritöö (kõrvalaines)

korr. professor Ago Künnap

4AP(160i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Postseminaritöö kirjutavad üliõpilased, kes on valinud soome-ugri keeled kõrvalaines ülemastmes.

⊙2. - 35. n. l ref - Ago Künnap; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

ÜLDKEELETEADUSE ÕPPETOOL (08)**FLEE.08.001 Sissejuhatus üldkeeleteadusesse**

dotsent Renate Pajusalu

2AP(30L+50i) •E

■Germaani-romaani filoloogia:alam

Antakse ülevaade üldkeeleteaduse ainest, põhisuundadest, meetoditest ja mõistetest, samuti keeleteaduse seostest lähiteadustega.

⊙9. - 15. n.4 L n-s => E

FLEE.08.002 Keeleteaduse alused

korr. professor Haldur Õim

2AP(30L+50i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia: , Eesti keel võõrkeelena:

Antakse ülevaade keeleteaduse arengukaigust, põhisuundadest ja mõistetest.

⊙1. - 15. n.2 L n-s => E

FLEE.08.003 Keeleteooria

korr. professor Haldur Õim

2AP(24L+56i) •E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Antakse süvendatud käsitus tänapäeva olulisematest teoreetilistest kontseptsioonidest keele olemuse, ehituse ja funktsioneerimise kohta.

⊙24. - 35. n.2 L n-s => E

FLEE.08.004 Keeleteaduse ajalugu

korr. professor Haldur Õim

1AP(20L+20i) •E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

●FLEE.08.003

Käsitletakse keeleteaduse ajaloo sõlmküsimusi.

⊙11. - 15. n.4 L n-s => E

1. - 10. n.2 L n-s => E

FLEE.08.007 Keeletehnoloogia

dotsent Tiit Roosmaa

1AP(20L+20i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam, Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag.

Informaatika:ülem, Informaatika:mag

⊙FLEE.08.022

Antakse põgus ülevaade loomuliku keele automatiseeritud töötusest ja selleks kasutatavatest meetoditest ja vahenditest. Lähemalt vaadeldakse kõne analüüsi, kirjutatud teksti analüüsi, peatutakse masintõlke probleemidel ja esitatakse uusimaid tulemusi keeletehnoloogia rakendustest nii Eestis kui maailmas.

⊙29. - 38. n.2 L n-s => A

FLEE.08.008 UNIX lingvistidele

Tarmo Vaino

1AP(10L+20P+10i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam, Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Käsitletakse UNIX-i operatsioonisüsteemi vahendeid, mida on mugav kasutada keeleteaduse uurimisel.

⊙6. - 15. n.2 P n-s => A

1. - 5. n.2 L n-s

1. - 8. n.2 L, 2 P n-s => A

FLEE.08.012 Arvutimorfologia alused

teadur Heiki-Jaan Kaalep

1AP(10L+20P+10i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Käsitletakse keele morfoloogilise süsteemi esitusvõimalusi arvutis töötlemiseks. Näited eesti keelest.

⊙1. - 5. n.2 L n-s

6. - 15. n.2 P n-s => E

FLEE.08.013 Keeleteooria alused arvutuslingvistidele

korr. professor Haldur Õim

1AP(20L+20i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Tutvustatakse arvutuslingvistiliselt olulisi uuemaid keeleteooriaid.

⊙1. - 10. n.2 L n-s => E

11. - 15. n.4 L n-s => E

FLEE.08.014 Sissejuhatus korpuslingvistikasse

teadur Kadri Muischnek

1AP(16L+6P+18i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam, Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag.

Informaatika:ülem, Informaatika:mag

⊙FLEE.08.022

Kursus kirjeldab arvutikorpuste rolli lingvistilises uurimistöös, tutvustab korpuse tähtsamaid alaliike ja nende ülesehitust. Tutvustatakse ka olulisemaid korpusi maailmas ja eesti keele korpusi ja harjutatakse selle praktilist kasutust.

⊙24. - 31. n.2 L n-s

32. - 34. n.2 P n-s => A

FLEE.08.018 Arvuti kasutamine keeleteaduses

teadur Heili Orav

1AP(10L+10P+20i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Tutvutakse arvutuslingvistika põhialustega. Antakse ülevaade arvuti kasutamisest lingvistikas, käsitletakse tekstikorpust, elektroonilisi sõnastikke ja leksikaalseid andmebaase ning tutvustatakse nende kasutusvõimalusi.

⊙24. - 28. n.2 L n-s

29. - 33. n.2 P n-s => A

FLEE.08.019 Sissejuhatus üldkeeleteadusesse

õppeülesande täitja Silvi Tenjes

1AP(20L+20i) •A

■Eripedagoogika:l

Antakse ülevaade üldkeeleteaduse ainest, põhisuundadest, meetoditest ja mõistetest, samuti keeleteaduse seostest lähiteadustega.

⊙7. - 16. n.2 L n-s => A

FLEE.08.020 Semantika

dotsent Renate Pajusalu

2AP(36L+44i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Antakse ülevaade semantika uurimise ajaloost, uuematest suundadest ja eesti keele semantika mõnedest erijoontest.

⊙24. - 32. n.4 L n-s 1 ref => A

FLEE.08.021 Pragmatika

dotsent Renate Pajusalu

1AP(20L+20i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Antakse ülevaade pragmatika uurimise ajaloost, uuematest suundadest ja eesti keele pragmatika mõnedest erijoontest.

⊙33. - 37. n.4 L n-s 1 ref => A

FLEE.08.022 Sissejuhatus arvutuslingvistikasse

dotsent Mare Koit

3AP(32L+32P+56i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag, Informaatika:ülem, Informaatika:mag

Tutvustatakse arvutuslingvistika kui arvutiteaduse ja lingvistika hübriidala põhimõisteid ning loomulike keelte automaattötluse põhimõtteid ja viise.

⊙1. - 16. n.2 L, 2 P n-s 1 ref => E

FLEE.08.023 Arvutuslingvistika

dotsent Mare Koit

3AP(32L+32P+56i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag, Informaatika:ülem, Informaatika:mag

⊙FLEE.08.022

Käsitletakse loomuliku keele automaattötlust, eeskätt semantilist interpreteerimist.

⊙24. - 39. n.2 L, 2 P n-s 1 ref => A

FLEE.08.024 Doktoriseminar

korr. professor Haldur Õim

8AP(40S+280i) •2A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Peetakse ettekandeid ja arutelusid doktoritöödega seotud teemadel.

⊙september, 2 ref => A

FLEE.08.025 Teoreetilise keeleteaduse aktuaalsed suunad

korr. professor Haldur Õim

8AP(20L+300i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Käsitletakse teoreetilise keeleteaduse probleeme ja arengusuundi.

⊙september, => E

FLEE.08.026 Teoreetilise keeleteaduse aktuaalsed suunad

korr. professor Haldur Õim

8AP(20L+300i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Käsitletakse teoreetilise keeleteaduse probleeme ja arengusuundi.

⊙september, => E

FLEE.08.027 Süntaksimudelid

teadur Leho Paldre

2AP(16L+16P+48i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

⊙FLEE.08.008

Kursuse käigus omandatakse praktilised oskused eesti keele grammatika kirjutamiseks HPSGs. Kirjutatakse ühiselt eesti keele grammatika fragment süntaksiparseri ALE jaoks.

⊙24. - 31. n.2 L, 2 P n-s => E

FLEE.08.028 Süntaksiteooriaid

teadur Leho Paldre

2AP(16L+16P+48i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Kursus annab ülevaate kaasaja süntaksiteooriate kahest põhilisest suundumusest: fraasistruktuuri grammatikatest ja chomskylikku traditsiooni kuuluvast printsiipide ja parameetrite teooriast.

⊙2. - 9. n.2 L, 2 P n-s => E

FLEE.08.029 Antropoloogiline lingvistika

dotsent Renate Pajusalu

1AP(20L+20i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Antakse ülevaade antropoloogilisest lingvistikast: keele (ja mõtlemise) universaalidest ning keele ja kultuuri seostest.

⊙24. - 33. n.2 L n-s => A

FLEE.08.030 Keele omandamine

dotsent Renate Pajusalu

1AP(20L+20i) •E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Antakse ülevaade teise keele omandamisest ja lapse keelelisest arengust.

⊙7. - 16. n.2 L n-s => A

FLEE.08.031 Arvutileksikoloogia

korr. professor Haldur Õim

1AP(16L+24i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Käsitletakse arvutisõnastike, leksikaalsete ja semantiliste andmebaaside koostamist ja kasutamist.

⊙24. - 31. n.2 L n-s => A

FLEE.08.032 Arvutuslingvistika proseminar

dotsent Mare Koit

3AP(32S+88i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Kirjanduse põhjal käsitletakse arvutuslingvistika põhilisi mõisteid ja probleeme, koostatakse referaat.

⊙24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

FLEE.08.035 Lingvistilise kommunikatsiooni teooriad

õppeülesande täitja Silvi Tenjes

2AP(32L+48i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

⊙FLEE.08.013

Käsitletakse keelelist suhtlust uurivaid keeleteooriaid ja nende meetodeid. Lingvistilise kommunikatsiooni valdkondi vaadeldakse ajaloolises perspektiivis ja isikuti.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => E

FLEE.08.036 Postseminar

korr. professor Haldur Õim

2AP(20S+60i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

⊙FLEE.08.020, FLEE.08.021

Käsitletakse valmivaid bakalaureuse- ja postseminaritöid semantikast ja pragmatikast, arutletakse aktuaalsete probleemide üle nendes valdkondades.

⊙2. - 11. n.2 S n-s 1 ref => A

FLEE.08.037 Arvutuslingvistika seminar. Seminaritöö

korr. professor Haldur Õim

4AP(40S+120i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Refereeritakse õppejõu poolt valitud kirjandust fonoloogia, morfoloogia või süntaksi alalt, eelkõige seotult arvutuslingvistiliste rakendustega.

⊙2. - 36. n.2 S n-s 1 ref => A

FLEE.08.038 Kõrgkooli praktika

korr. professor Haldur Õim

4AP(160i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Loengud ja seminarid üliõpilastele. Eesmärgiks on võimaldada magistrantidel saada kõrgkooli õpetamise kogemusi, selgitada välja potentsiaalsed tulevased õppejõukandidaadid.

⊙september, => A

FLEE.08.039 Kõrgkooli praktika

korr. professor Haldur Õim

8AP(320i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Loengute ja seminaride pidamine üliõpilastele, seminari- ja bakalaureusetööde juhendamine.

①september, => A

FLEE.08.040 Keeleuurimis- ja kirjeldusmeetodid

korr. professor Haldur Õim

6AP(240i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Tutvutakse süvendatult keeleuurimis- ja kirjeldusmeetoditega (funktsionaalsete, formaalsete, kvantitatiivsete, kvalitatiivsetega). Tulemused teaduslike ettekannete ja artiklitena.

①september, => A

FLEE.08.041 Fonoloogia ja morfoloogia

lektor Külli Habicht, õppeülesande täitja Merike Parve

2AP(24L+56i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Fonoloogia osas tutvustatakse eesti keele häälikusüsteemi ja fonoloogilise süsteemi aluseid ning antakse ülevaade eesti fonoloogia põhiprobleemidest. Morfoloogia osas tehakse sisveaade põhimõistetes ja kategooriatesse ning käsitletakse morfoloogilise analüüsi ja klassifikatsiooni probleeme.

①I. - 12. n.2 L n-s => A

FLEE.08.042 Lingvistika uurimismeetodid ja nende rakendamine

korr. professor Haldur Õim

6AP(240i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Tutvutakse kirjanduse põhjal keeleteaduse uurimismeetoditega, tulemused realiseeritakse teaduslike ettekannete ja / või artiklitena.

①september, => A

FLEE.08.043 Postseminaritöö (kõrvalaines)

korr. professor Haldur Õim

4AP(160i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Postseminaritöö kirjutavad üliõpilased, kes on valinud arvutuslingvistika ülemastmes kõrvalainena.

①I. - 39. n. => A

FLEE.08.044 Teoreetilise keeleteaduse probleeme ja tulemusi

korr. professor Haldur Õim

4AP(160i) •E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Juhendaja juhendamisel loetakse individuaalkava järgi celkõige väitekirja temaatikaga laiemalt seostuvat teoreetilisi probleeme käsitlevat kirjandust

①I. - 39. n. => E

FLEE.08.045 Keele struktuuri tasandid

korr. professor Haldur Õim

6AP(240i) •E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Väitekirja temaatikast sõltuvalt loetakse teoreetilist kirjandust valikuliselt fonoloogiast, morfoloogiast, süntaksist, semantikast.

①I. - 39. n. => E

FLEE.08.046 Keeleteadus ja naaberteadused

korr. professor Haldur Õim

6AP(240i) •E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Õpingud toimuvad kirjanduse põhjal

①I. - 39. n. => E

FLEE.08.048 Keele struktuuri tasandid

korr. professor Haldur Õim

10AP(400i) •E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Väitekirja temaatikaga seonduvalt loetakse kirjandust valikuliselt fonoloogiast, morfoloogiast, süntaksist, semantikast jne.

①I. - 39. n. => E

FLEE.08.049 Keeleteadus ja naaberteadused

korr. professor Haldur Õim

4AP(160i) •E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Loetakse kirjandust keeleteaduse ja naaberteaduste (nt psühholoogia, sotsioloogia, antropoloogia) kohta

①I. - 39. n. => E

FLEE.08.050 Telefonisuhtlus

v-laborant Andriela Rääbis

1AP(20L+20i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Käsitletakse telefonivestluse ja vahetu vestluse samasusi ja erinevusi, telefonivestluse ülesehitust, alustamist ja lõpetamist, võrreldakse argivestlust ja ametivestlust, vaadeldakse eri tüüpi ametlikke dialooge.

①25. - 34. n.2 L n-s => A

FILOSOOFIA OSAKOND (FI)

FILOSOOFIA OSAKOND (00)

FLFI.00.001 Sissejuhatus filosoofiasse

korr. professor Eero Loone, korr. professor Ülo Matjus, dotsent Valdar

Parve, dotsent Rein Vihalemm, lektor Endla Lõhkivi, lektor Jüri

Tammara, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik

2AP(30L+50i) •E

Ülevaade filosoofia põhiprobleemidest, nende lahendamise viisidest ja lahendustest.

①korduv: 16 n.2 L n-s 1 ref => E

FLFI.00.002 Sissejuhatus filosoofiasse

korr. professor Eero Loone, korr. professor Ülo Matjus, dotsent Valdar

Parve, dotsent Rein Vihalemm, lektor Endla Lõhkivi, lektor Jüri

Tammara, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik

1AP(20L+20i) •E

Ülevaade filosoofia põhiprobleemidest, nende lahendamise viisidest ja lahendustest.

①korduv: 8 n.2 L n-s => E

FLFI.00.003 Sissejuhatus filosoofia ajalukku

korr. professor Eero Loone, korr. professor Ülo Matjus, dotsent Valdar

Parve, dotsent Rein Vihalemm, lektor Endla Lõhkivi, lektor Jüri

Tammara, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik

2AP(30L+50i) •E

Ülevaade läänemaailma filosoofia arenguloost antiikmaailmast 20. sajandisse.

①korduv: 16 n.2 L n-s => E

FLFI.00.004 Sissejuhatus filosoofia ajalukku

korr. professor Eero Loone, korr. professor Ülo Matjus, dotsent Valdar

Parve, dotsent Rein Vihalemm, lektor Endla Lõhkivi, lektor Jüri

Tammara, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik

1AP(20L+20i) •E

Ülevaade läänemaailma filosoofia arenguloost antiikmaailmast 20. sajandisse.

①korduv: 8 n.2 L n-s => E

FLFI.00.005 Filosoofia matemaatikutele

lektor Endla Lõhkivi, lektor Jüri Tammara

2AP(16L+14S+50i) •E

□Matemaatika:

Ülevaade filosoofia põhiprobleemidest, nende lahendamise viisidest ja lahendustest.

①I. - 16. n.1 L, 1 S n-s => E

FLFI.00.006 Sissejuhatus filosoofiasse (kehakultuuriteaduskonnale)

lektor Endla Lõhkivi, lektor Jüri Tammara, lektor Andrus Tool

2AP(16L+14S+50i) •E

□Kehalise kasvatuse õpetaja: , Liikumis- ja sporditeadused: , Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:

Ülevaade filosoofia põhiprobleemidest, nende lahendamise viisidest ja lahendustest.

①jaanuar, 16. n.1 L, 1 S n-s => E

FLFI.00.007 Sissejuhatus filosoofiasse (filoloogidele)

lektor Endla Lõhkivi, lektor Eduard Parhomenko, lektor Jüri Tammaru, lektor Andrus Tool

2AP(16L+14S+50i) •E

Ülevaade filosoofia põhiprobleemidest, nende lahendamise viisidest ja lahendustest.

⌚korduv: 16 n.1 L, 1 S n-s => E

FLFI.00.008 Filosoofia, loodus, ühiskond

lektor Endla Lõhkivi, lektor Jüri Tammaru, lektor Andrus Tool

2AP(16L+14S+50i) •E

Esmajoones arstiteaduskonna üliõpilastele määratud ülevaade filosoofia põhiprobleemidest, nende lahendamise viisidest ja lahendustest.

⌚korduv: 16 n.1 L, 1 S n-s => E

FLFI.00.009 Magistriseminar

korr. professor Eero Loone, korr. professor Ülo Matjus, dotsent Rein Vihalemm

10AP(20S+380i) •A

■Filosoofia:mag

Filosoofia-alase uurimistöö koostamine ja arutamine.

⌚1. - 40. n.1 S n-s 1 ref => A ; Filosoofia:mag

FLFI.00.010 Sissejuhatus filosoofiasse

korr. professor Eero Loone, korr. professor Ülo Matjus, dotsent Valdar Parve, dotsent Rein Vihalemm, lektor Endla Lõhkivi, lektor Jüri Tammaru, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik

3AP(48L+72i) •E

Ülevaade filosoofia põhiprobleemidest, nende lahendamise viisidest ja lahendustest.

⌚korduv: 16 n.3 L n-s => E

FLFI.00.011 Allikteos filosoofia alalt juhendava korralise professuuri poolt

korr. professor Eero Loone, korr. professor Ülo Matjus, dotsent Rein Vihalemm

4AP(8S+152i) •E

■Filosoofia:dokt

Ühe eesti filosoofi monograafia tundmaõppimine lugemiskursusena.

⌚1. - 40. n.1 S n-s => E

FLFI.00.012 Sissejuhatus filosoofiasse filoloogidele

4AP(56L+104i) •E

Filosoofia tekkimine ja kujunemine Vana-Kreekast kaasajani välja.

Filosoofia põhimõistete süsteem. Valitud peatükke filosoofide õpetustest.

⌚korduv: 16 n.4 L n-s => E

FLFI.00.013 Kaasaegne filosoofia

korr. professor Eero Loone, korr. professor Ülo Matjus, dotsent Valdar Parve, dotsent Rein Vihalemm, lektor Endla Lõhkivi, lektor Andrus Tool

2AP(20L+20S+40i) •A

Ülevaade mõnedest 20. sajandi analüütilistest ja kontinentaalsetest filosoofiatest ja nende piirides valitud temadest.

⌚korduv: 20 n.1 L, 1 S n-s => A

FLFI.00.016 Doktoriseminar

korr. professor Eero Loone, korr. professor Ülo Matjus, dotsent Rein Vihalemm

10AP(20S+380i) •A

■Filosoofia:dokt

Filosoofia-alase uurimistöö koostamine ja arutamine.

⌚1. - 40. n.1 S n-s 1 ref => A

FLFI.00.017 Doktorandi seisukohalt mitteprofiilne allikteos juhendava korralise professuuri poolt

korr. professor Eero Loone, korr. professor Ülo Matjus, dotsent Rein Vihalemm

4AP(8S+152i) •E

■Filosoofia:dokt

Doktorandi seisukohalt mitteprofiilse monograafia tundmaõppimine lugemiskursusena.

⌚1. - 40. n.1 S n-s => E

FLFI.00.018 Filosoofilise essee kirjutamine ja hindamine

dotsent Valdar Parve

1AP(8L+4S+28i) •E

■Filosoofiaõpetaja:

Õpetajale vajalike teadmiste ja oskuste tutvustamine.

⌚korduv: 8 n.1 L, 1 S n-s => E

FLFI.00.019 Filosoofilise essee kirjutamine ja hindamine

dotsent Valdar Parve

4AP(32L+16S+112i) •E

■Filosoofiaõpetaja:

Õpetajale vajalike teadmiste ja oskuste tutvustamine.

⌚korduv: 16 n.2 L, 1 S n-s => E

FLFI.00.020 Pedagoogiline praktika

dotsent Valdar Parve

8AP(20P+300i) •A

■Filosoofiaõpetaja:

Õpetajale vajalike teadmiste ja oskuste omandamine.

⌚korduv: 16 n.2 P n-s => A

FLFI.00.021 Lõputöö haridusfilosoofiast või ainemetoodikast

dotsent Valdar Parve

6AP(240i) •A

■Filosoofiaõpetaja:

Õpetajale vajalike teadmiste ja oskuste omandamine.

⌚korduv: 16 n.1 ref => E

FILOSOOFIA AJALOO ÕPPETOOL (01)**FLFI.01.001 Sissejuhatus filosoofia ajalukku**

lektor Andrus Tool

2.5AP(50L+50i) •E

■Filosoofia:alam

Käsitletakse filosoofia ajalugu ülevaatliselt alates antiigist kuni uusajani rõhuasetusega antiikse, keskajase ja uusaegse filosoofia eripära iseloomustamisel.

⌚2. - 15. n.4 L n-s 5 ref => E

FLFI.01.002 Filosoofia-ajalooline sissejuhatus filosoofiasse

assistent Tõnu Luik

2.5AP(50L+50i) •E

■Filosoofia:alam

Filosoofia ajaloolisse tervikusse juhatatakse kreeka filosoofia algupära, valdkonna ja selle omapära (oleva olemise mõistmine oleva tõelisuselt) esituse kaudu kuni filosoofia lõpetuseni käesoleval ajalul.

⌚korduv: 16 n.3 L n-s => E

FLFI.01.003 Esteetika alused

korr. professor Ülo Matjus

1.5AP(20L+40i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia: , Õteadus:

Kursuse esimene pool sisaldab süstemaatilise ülevaate Euroopa traditsioonilisest filosoofilisest esteetikast. Oma traditsioonilisuses äärmusseviiduna ehitub see õpetus üles metafüüsilise väärtusõpetusena, tipnedes viimaks ilu ja kunsti mõistete vastava esituse kaudu nn. elamusetteetikanä. Kursuse teises pooles esitatakse Martin Heideggeri "Kunstiteose algupärade" (1935/36) toetudes kunstiteose (ja ilu) metafüüsikavaba käsitlus tõe (aletheia) mõistest lähtudes, tuues seega ühtlasi nähtavale esteetika piirid metafüüsilise esteetikana.

⌚korduv: 10 n.2 L n-s => A

FLFI.01.004 Sissejuhatus saksa idealismi Hegeli "Vaimu fenomenoloogia" põhjal

assistent Tõnu Luik

2AP(30L+50i) •E

■Filosoofia:kesk

●FLFI.01.001

Uusaja ratsionaalse metafüüsika taustal jälgitakse Kanti kriitilise metafüüsika taotluse ja selle tingimuste ajaloolist täideviimist filosoofia kui absoluutse teaduse süsteemina järgnevas saksa idealismis. Õppeaine FLFI.01.020 süvendatud osakursus.

⌚korduv: 15 n.2 L n-s 1 ref => E

FLFI.01.006 Humanitaarteaduste didaktika

dotsent Valdar Parve

3AP(24L+12S+84i) •E

■Filosoofia:õpetaja:

Haridusinstituutiooni teke ja kujunemine. Haridusteooria. Didaktika. Humanitaarteaduste didaktika. Õpetamine ja õppimine kui filosoofiline probleem (sofistid, Sokrates, Platon, Aristoteles, Seneca, Quintilianus jt.).

⌚korduv: 16 n.2 L, 1 S n-s => E

FLFI.01.010 Kaasaegset filosoofiat B

korr. professor Ülo Matjus

2.5AP(24L+76i) •E

■Filosoofia:mag

Erikursus valdavalt fenomenoloogilise (Husserl), eksistentsialistliku (Camus, Jaspers) või olemis-ajaloolise mõtlemise (Heidegger) üle kunatise allika filosoofilise eritluse viisil.

⌚veebruari, 12. n.2 L n-s => E

FLFI.01.012 Martin Heideggeri kogemusest keele teil

assistent Tõnu Luik

2AP(30L+50i) •E

□Filosoofia:kesk

⌚FLFI.01.001

Ülevaatenähtena keele erinevast tähenduslikkusest Martin Heideggeri mõtleteekonnal ning käibivate keele-käsituste (universaalse märgilise kommunikatsioonivahendina) taustalt eritellakse lähemalt tema artikleid "Hölderlin ja luule loomus" (1936) ning "Keel" (1950), milles "keel tuleb keelde keelena", andes asu inimese maailmasolemise avatusele.

⌚2. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E

FLFI.01.019 Kesk- ja uusaegne filosoofia

lektor Andrus Tool

2AP(30L+50i) •E

■Filosoofia:kesk

Saavutatakse sissevaade filosoofiasse ristiusu teoloogia teenistuses, samuti ülevaade keskaegsest filosoofiast; sissevaade uusaja metafüüsika põhjendamisse (Descartes, Spinoza, Leibniz jt.); uusaja empirismi algusse ja arengusse (F. Bacon, J. Locke, G. Berkeley, D. Hume jt.).

⌚2. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E

FLFI.01.020 Saksa klassikaline filosoofia

lektor Andrus Tool

2AP(30L+50i) •E

■Filosoofia:kesk

⌚FLFI.01.019

Saavutatakse sissevaade saksa klassikalisse idealismi, mida süvendavad õppekursused FLFI.01.004 ja FLFI.01.043.

⌚korduv: 15 n.2 L n-s 1 ref => E

FLFI.01.021 19. sajandi teise poole ja 20. sajandi filosoofia

korr. professor Ülo Matjus, lektor Eduard Parhomenko, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik

2AP(30L+50i) •E

■Filosoofia:kesk

Sissevaade filosoofia ümberpööramise katsesse K. Marxi ja F. Nietzsche poolt; filosoofia uskantiaanlikku taastamisse positiivsete eriteaduste endapõhjendamise ja valitsemise ajastul (19. saj. keskelt 20. saj. algusse); vaimuteaduste filosoofia ja filosoofilise hermeneutika kujunemisse; fenomenoloogia algupärase ja põhiprobleemidesse.

⌚korduv: 15 n.2 L n-s 1 ref => E

FLFI.01.022 Eriseminar 1

korr. professor Ülo Matjus, lektor Eduard Parhomenko, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik

2AP(28S+52i) •E

■Filosoofia:kesk

Filosoofia ajaloo õppetooli juures sooritatav individuaalne eriseminar keskastme õppuse lõpetuseks, silmas pidades edasist spetsialiseerumist ülemastmes või üliõpilase muid taotlusi. Lõpeb kirjaliku hindelise seminaritööga.

⌚korduv: 14 n.2 S n-s => E

FLFI.01.031 Martin Heideggeri sissejuhatus metafüüsikasse

korr. professor Ülo Matjus

4AP(16S+144i) •E

■Filosoofia:ülem

Filosoofia osakonna ülemastmel kohustuslik õppeaine nendele filosoofia õppijatele, kes spetsialiseeruvad filosoofia ajaloo alal. Õppimise aluseks on M. Heideggeri teose "Sissejuhatus metafüüsikasse" tõlge eesti keelde (1996). Erand- ja individuaalkorras võimalik ka vabalt valitava ainenä.

⌚korduv: 8 n.2 S n-s => E

FLFI.01.033 Parmenidese teed XX sajandil

assistent Tõnu Luik

2AP(24L+56i) •E

□Filosoofia:kesk

⌚FLFI.01.001

Ülevaade Parmenides Elealase mõtlemises alg-otsustuslikult avatud teede käsitlusest XX sajandil, keskendudes selles varjulejääva mitmelisele puhkemisele nii olemisajaloolises mõtlemises kui ka mõnedes lauseanalüütilistes eriteludes. Õppeaine FLFI.01.021 süvendatud osakursus.

⌚26. - 40. n.2 L n-s => E

FLFI.01.035 Allikiteos filosoofia ajaloost enne 20. sajandit. Erikursus

korr. professor Ülo Matjus, lektor Eduard Parhomenko, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik

4AP(16S+144i) •E

■Filosoofia:ülem

Filosoofia ajaloo õppetooli juures sooritatav erikursus õppetooli poolt valitud allikiteose üle 20. sajandi eelsest filosoofiast.

⌚korduv: 8 n.2 S n-s => E

FLFI.01.036 Allikiteos 20. sajandi filosoofiast. Erikursus

korr. professor Ülo Matjus, lektor Eduard Parhomenko, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik

4AP(16S+144i) •E

■Filosoofia:ülem

Filosoofia ajaloo õppetooli juures sooritatav erikursus õppetooli poolt valitud allikiteose üle 20. sajandi filosoofiast.

⌚korduv: 8 n.2 S n-s => E

FLFI.01.037 Üks individuaalset spetsialiseerumist süvendav allikiteos kokkuleppel. Erikursus

korr. professor Ülo Matjus, lektor Eduard Parhomenko, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik

4AP(16S+144i) •E

■Filosoofia:ülem

Filosoofia ajaloo õppetooli juures individuaalselt sooritatav erikursus filosoofia-ajaloolise allikiteose üle, mis valitud kokkuleppel üliõpilasega.

⌚korduv: 8 n.2 S n-s => E

FLFI.01.038 Uurijaseminar

korr. professor Ülo Matjus, lektor Eduard Parhomenko, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik

13AP(14S+506i) •A

■Filosoofia:ülem

Seminari eesmärk on õpetada üliõpilast tundma filosoofia-ajaloolise uurimise eripära, nõnda et see ilmneb omandatu rakendamisel seejärel valmivas nädisuurimuses.

⌚september, 7. n.2 S n-s => A

FLFI.01.039 Bakalaureuseseminar

korr. professor Ülo Matjus, lektor Eduard Parhomenko, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik

18AP(14S+706i) •A

■Filosoofia:ülem

Seminari ülesandeks on ette valmistada bakalaureusetöö kirjapanekut ning selle edenedes kunatise tulemusi arutlemise teel rõõbiti kontrollida.

⌚veebruar, 7. n.2 S n-s => A

FLFI.01.040 Allikiteos filosoofia ajaloo õppetooli poolt

korr. professor Ülo Matjus

18AP(14S+706i) •A

■Filosoofia:dokt

Üldainena sooritatav kursus filosoofia ajaloo õppetooli poolt määratud filosoofia-ajaloolise allikiteose üle.

⌚korduv: 4 n.4 S n-s => A

FLFI.01.045 Eriained individuaalkava järgi

korr. professor Ülo Matjus, lektor Eduard Parhomenko, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik

21AP(32S+806i) •E

■Filosoofia:mag

Magistriõpinguisse kuuluv kohustuslik õppeaine, mis valdavalt tähendab väitekirja temaga seotud allikete kriitilist uurimist. Reeglina jaotub aine iseseisvaks osiks, mida võivad arvestada ka eri õppejõud. Nende (hindeliste) vahearvestuste alusel otsustab eksami soorituse õppetool.

⊙korduv: 8 n.2 S n-s 2 ref => 2E

FLFI.01.046 Eriained individuaalkava järgi

korr. professor Ülo Matjus, lektor Eduard Parhomenko, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik

16AP(32S+608i) •E

■Filosoofia:dokt

Doktoriõpinguisse kuuluv kohustuslik õppeaine, mis valdavalt tähendab väitekirja temaga seotud allikete kriitilist uurimist. Reeglina jaotub aine iseseisvaks osiks, mida võivad arvestada ka eri õppejõud. Nende (hindeliste) vahearvestuste alusel otsustab eksami soorituse õppetool.

⊙korduv: 4 n.2 S n-s 1 ref => A

FLFI.01.047 Vabalt valitav eriaine filosoofia ajaloost individuaalkava järgi

korr. professor Ülo Matjus, lektor Eduard Parhomenko, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik

4AP(8S+152i) •E

□Filosoofia:mag

Magistriõpinguisse kuuluv õppeaine, mis tähendab filosoofia-ajaloolise allikete kriitilist uurimist. Õppeainet võivad kooskõlas oma individuaalse õppekavaga valida ka magistrandid, kelle peamiseks pole filosoofia.

⊙korduv: 4 n.2 S n-s 1 ref => E

FLFI.01.048 Vabalt valitav eriaine filosoofia ajaloost individuaalkava järgi

korr. professor Ülo Matjus, lektor Eduard Parhomenko, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik

4AP(8S+152i) •E

□Filosoofia:dokt

Doktoriõpinguisse kuuluv õppeaine, mis tähendab filosoofia-ajaloolise allikete kriitilist uurimist. Õppeainet võivad kooskõlas oma individuaalse õppekavaga valida ka doktorandid, kelle peamiseks pole filosoofia.

⊙korduv: 4 n.2 S n-s 1 ref => E

FLFI.01.049 Esteetika

korr. professor Ülo Matjus

1AP(12L+28i) •A

Kursus sisaldab süstemaatilise ülevaate Euroopa traditsioonilisest filosoofilisest esteetikast. Oma traditsioonilisuses äärmusviiduna ehitub see õpetus üles metafüüsilise väärtusõpetusena, tipnedes viimaks ilu ja kunsti mõistete vastava esituse kaudu nn. elamusestetikana.

⊙korduv: 6 n.2 L n-s => A

FLFI.01.050 Sissejuhatus I. Kanti eetikasse

lektor Eduard Parhomenko

2AP(10L+20S+50i) •E

□Filosoofia:kesk

Käsitletakse I. Kanti eetika põhiprobleeme. Lisaks loengutele toimuvad seminarid, kus arutletakse Kanti teost "Alusepanek kõlbluse metafüüsikale" (tõlgitud eesti keelde).

⊙15. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLFI.01.051 Sissejuhatus M. Heideggeri ajaloomõtlemisse

lektor Eduard Parhomenko

2AP(20L+10S+50i) •E

□Filosoofia:kesk

Martin Heideggeri aja- ja ajalookäsitlus "Olemises ja ajas" (1927) ja 1930. aastatel.

⊙korduv: 15 n.1 L, 1 S n-s => E

PRAKTILISE FILOSOOFIA ÕPPETOOL (02)

FLFI.02.001 Sissejuhatus sotsiaal- ja poliitilise filosoofiasse

dotsent Valdar Parve

2.7AP(28L+29S+52i) •E

Valitud probleemide (inimene, ühiskond, vabadus, õiglus, õigused, riik, moraal, esteetiline) analüütiline ülevaade näidetega valitud filosoofidest (Platon, Aristoteles, Locke, Montesquieu, Marx, Mill, Popper).

⊙korduv: 18 n.2 L, 2 S n-s 2 knt => E

FLFI.02.006 Ajaloofilosoofia 1

korr. professor Eero Loone

2AP(18L+12S+50i) •E

■Filosoofia:kesk

⊙FLFI.02.001

Ajaloo filosoofia teke, ajaloo filosoofia areng 20. sajandil, ajaloo filosoofia põhiprobleemid (ajaloo mõiste, objektiivsus, seletus, narratiiv, sündmused, kvalitatiivse erinevuse eeldus, adekvaatus).

⊙25. - 40. n.1 L, 1 S n-s 1 knt => E

FLFI.02.007 Kutse filosoofiasse

dotsent Valdar Parve

1.5AP(16L+16S+28i) •E

Suurte filosoofide peamised õpetused (Platon ... Popper). Igavesed filosoofilised probleemid (teadmine, teadvus, tõde, vabadus, õigus, õiglus, väärtus, voorus).

⊙veebruär, 16. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLFI.02.009 Seminar filosoofia põhiprobleemidest

korr. professor Eero Loone, dotsent Valdar Parve

2.5AP(20S+80i) •A

■Filosoofia:mag

Valitud filosoofiliste probleemide süvendatud arutelu, uurimistöö kirjutamise meetodid, kirjalik uurimistöö.

⊙2. - 22. n.1 S n-s 2 knt, 1 ref => A

FLFI.02.014 Erikursus 1

korr. professor Eero Loone

4AP(14L+10S+136i) •E

■Filosoofia:ülem

Vaadeldakse filosoofia üksikprobleemi või alavaldkonda.

⊙korduv: 15 n.1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

FLFI.02.015 Erikursus 2

korr. professor Eero Loone

4AP(15L+15S+130i) •E

■Filosoofia:ülem

Vaadeldakse praktilise filosoofia üksikprobleemi või alavaldkonda.

⊙3. - 20. n.1 L, 1 S n-s => E

FLFI.02.022 Bioetika printsiibid

dotsent Valdar Parve

1AP(10L+10S+20i) •A

●FLFI.02.010

Bioetika printsiipide kirjeldus ja kaasuste arutelu tänapäeva juhtivate autorite teostest lähtudes (Pellegrino, Beauchamp, Childress, Gitton, Sass).

⊙korduv: 10 n.1 L, 1 S n-s 1 ref => A

FLFI.02.024 Administreerimiseetika printsiibid

dotsent Valdar Parve

1.5AP(6L+6S+48i) •E

Eetikaprintsiibid ja eetikakontseptsioonid, millest lähtudes hinnatakse avaliku elu tegelase või teenindaja (omavalitsustegelane, advokaat, arst) ja vastavate teenistuste moraalselt vastuvõetavust.

⊙korduv: 9 n.1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

FLFI.02.026 Erikursus 4

korr. professor Eero Loone, dotsent Valdar Parve

4AP(14L+14S+132i) •E

■Filosoofia:ülem

Vaadeldakse praktilise filosoofia üksikprobleemi või alavaldkonda.

⊙3. - 20. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLFI.02.027 Ajaloofilosoofia 3

korr. professor Eero Loone

4AP(32L+14S+114i) •E

■Ajalugu:mag

Ajaloofilosoofia mõiste ja ajalugu, ajalooteooriad, ajaloo epistemoloogia.

③. - 40. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLFI.02.029 Eriseminar 2

korr. professor Eero Loone, dotsent Valdar Parve

2AP(20S+60i) •A

□Filosoofia:kesk

Omandatakse akadeemilise filosoofilise teksti kirjutamise reegleid ja kogemust, luuakse seminaritöö.

④korduv: 30 n.1 S n-s => A

FLFI.02.030 Praktiline filosoofia

korr. professor Eero Loone

2.5AP(16S+84i) •E

■Filosoofia:mag

Analüütiline sissejuhatus praktilise filosoofia probleemidesse ning nende lahendustesse.

③. - 20. n.1 S n-s 1 ref => E

FLFI.02.031 Uurijaseminar

korr. professor Eero Loone, dotsent Valdar Parve

13AP(20S+500i) •A

■Filosoofia:ülem

Filosoofia-alase uurimistöö kirjutamine ja arutamine.

②. - 20. n.1 S n-s 1 ref => A

FLFI.02.032 Bakalaureuseseminar

korr. professor Eero Loone, dotsent Valdar Parve

18AP(14S+706i) •A

■Filosoofia:ülem

●FLFI.02.031

Bakalaureusetöö kirjutamine ja arutamine

④18. - 38. n.1 S n-s => A

FLFI.02.035 Sissejuhatus sotsiaal- ja poliitilisse filosoofiasse

korr. professor Eero Loone, dotsent Valdar Parve

3AP(30L+30S+60i) •E

■Filosoofia:alam, Sotsioloogia:

Valitud probleemide (inimene, ühiskond, vabadus, õiglus, õigused, riik, moraal, esteetiline) analüütiline ülevaade näidetega valitud filosoofidest (Platon, Aristoteles, Locke, Montesquieu, Marx, Mill, Popper).

④korduv: 18 n.2 L, 2 S n-s 2 knt => E

FLFI.02.036 Ühiskond ja loodus

dotsent Valdar Parve

2AP(16L+16S+48i) •E

■Õpeteadus:

Inimese asend maailmas tänapäeva loodusteadusliku maailmapildi alusel.

Inimese ja looduse konflikti tegurid, ökokriisi ületamise eeldused.

Bioetika klassikalised ja uued probleemid.

④22. - 40. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLFI.02.037 Administreerimiseetika printsiibid

dotsent Valdar Parve

2AP(15L+15S+50i) •E

■Õpeteadus:

Töötatakse "The Journal of Nursing Administration" ja "The Journal of Medicine and Philosophy" alusel.

④24. - 33. n.1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

FLFI.02.038 Bioetika printsiibid

dotsent Valdar Parve

2AP(15L+15S+50i) •A

Bioetika printsiipide kirjeldus ja kaasuste arutelu juhtivate autorite

teostest (Pellegrino, Beauchamp, Childress, Gitton, Sass).

④korduv: 15 n.1 L, 1 S n-s 1 ref => A

FLFI.02.039 Informaatika ja ühiskond

lektor Endla Lõhkivi

1AP(16L+24i) •A

■Füüsikaline infotehnoloogia: , Rakendusinformaatika:

Arvutite kasutusala; informaatika ühiskondlik aspekt, majanduslik ja sotsiaalpoliitiline mõju ühiskonnale ja üksikindiviidile; informaatika ja seadus.

④1. - 8. n.2 L n-s 1 ref => A

FLFI.02.040 Proseminar

korr. professor Eero Loone, dotsent Valdar Parve, assistent Tanel Mätlik

2AP(20S+60i) •A

■Filosoofia:alam

Filosoofia-alase akadeemilise töö kirjutamine ja arutamine.

④25. - 37. n.1 S n-s => A

FLFI.02.041 Erikursus 3

dotsent Valdar Parve

4AP(14L+14S+132i) •E

□Filosoofia:ülem

Vaadeldakse praktilise filosoofia üksikprobleemi või alavaldkonda.

③. - 20. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLFI.02.046 Allikteos praktilise filosoofia korralise professuuri poolt

korr. professor Eero Loone, dotsent Valdar Parve

4AP(8S+152i) •E

■Filosoofia:dokt

Ühe monograafia tundmaõppimine lugemiskursusena.

④1. - 40. n.1 S n-s => E

FLFI.02.047 Rahvusvaheliste suhete teooria

korr. professor Eero Loone

4AP(12S+148i) •E

□Filosoofia:dokt

Ühe monograafia tundmaõppimine lugemiskursusena.

④1. - 40. n.1 S n-s => E

FLFI.02.048 Kaasaegset filosoofiat A

korr. professor Eero Loone, dotsent Valdar Parve

2.5AP(2L+20S+78i) •E

■Filosoofia:mag

Kaasaegse filosoofia kriitilis-analüütilise suuna ülevaade (J. S. Mill, Russell, Moore, Dewey, F. P. Ramsey, Wittgenstein, loogiline positivism, K. R. Popper, Austin, Ryle, Strawson).

④25. - 40. n.1 L, 1 S n-s => E

FLFI.02.049 20. sajandi analüütiline filosoofia

dotsent Valdar Parve, assistent Tiit Hallap

3AP(30L+20S+70i) •E

■Filosoofia:kesk

20. sajandi ingliskeelse analüütilise filosoofia sissejuhatav ülevaade (käsitletakse valitud autorite ideid ja argumentatsioone).

④korduv: 16 n.2 L, 2 S n-s => E

FLFI.02.050 Analüütiline eetika

dotsent Valdar Parve, assistent Tiit Hallap

3AP(30L+10S+80i) •E

■Filosoofia:kesk

Analüütiline metaetiline sissejuhatav ülevaade eetika probleemide ja nende lahenduste tüüpidest.

④korduv: 16 n.2 L, 1 S n-s => E

FLFI.02.051 Filosoofia probleemkursuse metoodika

dotsent Valdar Parve

5AP(40L+20S+140i) •E

■Filosoofiaõpetaja:

Õpetajale vajalike teadmiste ja oskuste tutvustamine.

④korduv: 16 n.3 L, 2 S n-s => E

FLFI.02.052 Haridusfilosoofia

dotsent Valdar Parve

4AP(32L+16S+112i) •E

■Filosoofiaõpetaja:

Õpetajale vajalike teadmiste ja oskuste tutvustamine.

④korduv: 16 n.2 L, 1 S n-s => E

FLFI.02.053 Eriained magistriõppes

korr. professor Eero Loone, dotsent Valdar Parve

25AP(100P+900i) •E

□Filosoofia:mag
Individaalselt määratav kursus.
⊙korduv: 32 n.4 P n-s => E

TEADUSFILOSOOFIA ÕPPETOOL (03)

FLFI.03.002 Loodusteaduse filosoofilised alused

dotsent Rein Vihalemm
2AP(4L+26S+50i) •E
■Filosoofia:kesk
⊙FLFI.03.007, FLFI.03.015

Kursus on mõeldud jätkuks teadusfilosoofia ja -metodoloogia kursusele. Erinevalt sellest lähtutakse nüüd (loodus)teadusest ja selle ajaloost endast. Rohket tähelepanu pööratakse I. Prigogine'i kui loodusteadlase ja filosoofi uudele teaduskontseptsioonile. Kursus on avatud kõigile huvilistele, kuid eeldusainete piiranguga.

⊙25. - 38. n.2 L n-s 1 knt, 1 ref => E

FLFI.03.003 Aja ja ruumi filosoofia

lektor Jüri Tammaru
2AP(15L+15S+50i) •E
□Filosoofia:kesk
⊙FLFI.03.015

Aja mõiste teaduses ja filosoofia ajaloos. Aja käsitluse seos determinismi ja vabaduse probleemiga. Aeg ja ruum. Aja käsitlus kui inimesefilosoofia aspekt (kursus sobib kõigile põhiõppe üliõpilastele). Vabalt valitav kursus on üks võimalusi keskastme kursuse FLFI.03.023 sooritamiseks ja ka ülemastme erikursuse I (FLFI.03.024) osaliseks sooritamiseks (kui ei sooritatud keskastme kursuseks).

⊙2. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLFI.03.004 Natuurfilosoofiast teadusfilosoofiast

lektor Jüri Tammaru
2.5AP(32L+16S+52i) •E
■Filosoofia:alam
⊙FLFI.03.015

Teadusfilosoofia kujunemise lugu. Teaduse, natuurfilosoofia ja teadusfilosoofia mõisted. Kasutatava meetodi iseloomustus sõltuvalt natuurfilosoofiliste ja teadusfilosoofia elementide osakaalust konkreetses õpetuses (kursus sobib kõigile põhiõppe üliõpilastele).

⊙24. - 44. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLFI.03.006 Teadusfilosoofia ja -metodoloogia 2

dotsent Rein Vihalemm
2.5AP(4L+16S+80i) •E
■Filosoofia:mag

⊙FLFI.03.007
Kursus on mõeldud kursuse "Teadusfilosoofia ja -metodoloogia I" jätkukursusena, s.t. süvenemisena valikuliselt mõnda eelnimetatud kursuses käsitletud probleemi vastava spetsiaalkirjanduse põhjal.

⊙2. - 20. n.1 L, 1 S n-s 4 ref => E

FLFI.03.007 Teadusfilosoofia ja -metodoloogia 1

dotsent Rein Vihalemm
2AP(16L+16S+48i) •E
■Filosoofia:kesk, Politoloogia:mag
⊙FLFI.03.015

Käsitlemist leiavad teadusfilosoofia ja -metodoloogia põhiküsimused, -vaidlused ja "-ismid". Kritiseeritakse induktivistlik-empiristlikku traditsiooni ja vaadeldakse selle alternatiive. Keskkel kohal on postpositivistlike kontseptsioonide analüüs. (Kursus sobib kõigile põhiõppe üliõpilastele olenemata teaduskonnast ja erialast.)

⊙2. - 16. n.1 L, 1 S n-s => E

FLFI.03.015 Sissejuhatus epistemoloogiasse ja metafüüsikasse

lektor Endla Lõhkivi
2.5AP(48L+52i) •E
■Filosoofia:alam

Sissejuhatav kursus tänapäeva anglo-ameerika epistemoloogiast ja metafüüsikast. Vaatlusele tulevad teemad: mis on teadmine, Gettier' probleem ja katsed seda lahendada, fundatsionalism, koherentism,

järeldamise tüübid, substantsi mõiste, ontoloogiline relativism, omadused, vaimufilosoofia põhiprobleemid, personaalne identiteet jms

⊙2. - 20. n.3 L n-s => E

FLFI.03.016 Sissejuhatus filosoofiasse eripedagoogika ja kasvatusteaduste üliõpilastele

lektor Endla Lõhkivi
2AP(20L+12S+48i) •E

■Eripedagoogika: , Kasvatusteadused:

Sissejuhatav kursus anglo-ameerika epistemoloogia, ontoloogia, vaimufilosoofia ja eetika põhiküsimustest.

⊙24. - 45. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLFI.03.020 Eriseminar

dotsent Rein Vihalemm
2AP(32S+48i) •E
□Filosoofia:kesk

Teadusfilosoofia õppetooli juures sooritatav individuaalne eriseminar keskastme õppuse lõpetamiseks, mille käigus luuakse kirjalik hindeline seminaritöö.

⊙2. - 40. n.1 S n-s 1 knt => E

FLFI.03.023 Valitud peatükke teadusfilosoofiast

lektor Endla Lõhkivi, lektor Jüri Tammaru
2AP(15L+15S+50i) •E
■Filosoofia:kesk

⊙FLFI.03.015

Filosoofiaüliõpilaste kohustuslik keskastme aine, mille sooritamiseks on mitmesuguseid võimalusi, sest erinevatel õppeaastatel ja semestritel on keskastme kursusi, mis pakuvad valitud peatükke teadusfilosoofiast, erinevaid. Sobivateks kursusteks on FLFI03.003; FLFI03.005; FLFI03.017; FLFI.03.031 ja spetsiaalselt iga kord välja kuulutatavad uued kursused.

⊙korduv: 14 n.2 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLFI.03.024 Erikursus 1

dotsent Rein Vihalemm, lektor Jüri Tammaru
4AP(14L+14S+132i) •E
■Filosoofia:ülem

Kursus teadusfilosoofia sõlmprobleemist, mis valitakse vahetult enne kursuse algust. Osakursusena saab sooritada FLFI.03.003 (kui see ei ole sooritatud keskastme kursuseks).

⊙korduv: 14 n.1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

FLFI.03.025 Erikursus 2

dotsent Rein Vihalemm, lektor Jüri Tammaru
4AP(14L+14S+132i) •E
■Filosoofia:ülem

Kursus loodusteaduse filosoofia mõnest parajasti aktuaalsest küsimusest, mis valitakse vahetult enne kursuse algust ja mis sõltub uuest ilmuvast kirjandusest. Osakursusena saab sooritada FLFI.03.005 või FLFI.03.017 (kui see ei ole sooritatud keskastme kursuseks).

⊙korduv: 14 n.1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

FLFI.03.026 Erikursus 3

dotsent Rein Vihalemm, lektor Endla Lõhkivi
4AP(28S+132i) •E
■Filosoofia:ülem

Teadusfilosoofia ajaloolise ja/või sotsioloogilise suuna alliktoose, mis valitakse vahetult enne kursuse algust, kriitiline arutelu. Osakursusena saab sooritada FLFI.03.031 (kui see ei ole sooritatud keskastme kursuseks).

⊙korduv: 14 n.2 S n-s 1 knt, 1 ref => E

FLFI.03.027 Erikursus 4

dotsent Rein Vihalemm
4AP(28S+132i) •E
■Filosoofia:ülem

Individaalselt spetsialiseerumist süvendava alliktoose, mis lepatakse kokku vahetult enne kursuse algust, kriitiline arutelu.

⊙14. n.2 S n-s 1 knt, 1 ref => E

FLFI.03.031 Sissejuhatus teadusliku teadmise sotsioloogiasse

lektor Endla Lõhkivi
2AP(15L+15S+50i) •E

□Filosoofia:kesk, Sotsioloogia:

Vaatlusele tulevad Kuhni-järgsed teadusliku teadmise sotsioloogilise uurimise suunad nagu nn. tugev programm, sotsiaalkonstruktivism jt. Kursus on avatud kõigile huvilistele, soovivat teadusfilosoofia mõningane tundmine. Vabalt valitav kursus on üks võimalusi keskastme kursuse FLFI.03.023 sooritamiseks ja ka ülemastme erikursuse 3 (FLFI.03.026) osaliseks sooritamiseks (kui seda ei sooritata keskastme kursuseks).

⌚2. - 15. n.2 L n-s 1 ref=> E

FLFI.03.032 Keemia filosoofia

dotsent Rein Vihalemm

2AP(20L+12S+48i) •A

□Keemia:

Keemia eripära teadusfilosoofias. Füüsika kui teaduse etalon ja keemia füüsikale redutseerimise probleem. Klassikalised teadusfilosoofia probleemid ja keemia. Keemia ja moodsa metafüüsika. Keemia kui sobiv uurimisobjekt teadusajalooga seotud teadusfilosoofiale. Keemia kontseptuaalsed süsteemid.

⌚25. - 40. n.2 L, 1 S n-s 1 ref=> A

FLFI.03.034 Uurijaseminar

dotsent Rein Vihalemm

13AP(14S+506i) •A

■Filosoofia:ülem

Teadusfilosoofia- alase uurimistöö kirjutamine ja arutamine.

⌚september, 14. n.1 S n-s => A

FLFI.03.035 Bakalaureuseseminar

dotsent Rein Vihalemm

18AP(14S+706i) •A

■Filosoofia:ülem

Bakalaureusetöö teadusfilosoofiast kirjutamine ja arutamine.

⌚veebruar, 14. n.1 S n-s => A

FLFI.03.037 Kaasaegne filosoofia ajakirjandusosakonna kraadiõppuritele

lektor Endla Lõhkivi

6AP(12S+228i) •E

■Ajakirjandus:mag

Ülevaade 20. sajandi angloameerika filosoofia suundadest, tekstide lugemine ja analüüs.

⌚korduv: 16 n.1 S n-s 4 ref=> E

FLFI.03.038 Eriained individuaalkava järgi

dotsent Rein Vihalemm

21AP(32S+808i) •E4A

■Filosoofia:mag

Kahe aasta jooksul sooritatav magistriväitekirja teemaga seonduvate allikete kriitiline arutelu. Reeglina jaotatakse kursus hindelisteks vahearvestusteks, mida võidakse sooritada (kooskõlas magistrandi individuaalkavaga) eri õppejõududele. Kohustuslik teadusfilosoofia magistrantidele.

⌚korduv: 8 n.2 S n-s 4 ref=> E 4E

FLFI.03.039 Eriained individuaalkava järgi

dotsent Rein Vihalemm

16AP(32S+608i) •E4A

■Filosoofia:dokt

Nelja aasta jooksul sooritatav doktoriväitekirja teemaga seonduvate allikete kriitiline arutelu. Reeglina jaotatakse kursus hindelisteks vahearvestusteks, mida võidakse sooritada (kooskõlas doktorandi individuaalkavaga) eri õppejõududele. Kohustuslik teadusfilosoofia doktorantidele.

⌚korduv: 4 n.2 S n-s 1 ref=> A

FLFI.03.040 Allikteos teadusfilosoofia korralise professuuri poolt

dotsent Rein Vihalemm

4AP(8S+152i) •E

■Filosoofia:dokt

Ühe teadusfilosoofia-alase monograafia tundmaõppimine lugemiskursusena.

⌚korduv: 8 n.1 S n-s => E

FLFI.03.041 Valikaine teadusfilosoofiast I

dotsent Rein Vihalemm

4AP(8S+152i) •E

□Filosoofia:mag

Üks võimalus magistrantidele vabalt valitava eriaine sooritamiseks. Vastavalt magistrandi soovile kokku lepitud teadusfilosoofia allikteose kriitiline arutelu.

⌚korduv: 4 n.2 S n-s 1 ref=> E

FLFI.03.042 Valikaine teadusfilosoofiast 2

dotsent Rein Vihalemm

4AP(8S+152i) •E

□Filosoofia:dokt

Üks võimalus doktorantidele vabalt valitava eriaine sooritamiseks. Vastavalt doktorandi soovile varem kokku lepitud teadusfilosoofia allikteose kriitiline arutelu.

⌚korduv: 4 n.2 S n-s 1 ref=> E

FLFI.03.043 Füüsika filosoofia

lektor Jüri Tammaru

2AP(15L+15S+50i) •E

□Filosoofia:kesk

Füüsika koht teaduse ajaloos. Empiirilise ja teoreetilise teadmise vahetõke füüsika näitel. Relativistliku ja kvantfüüsika filosoofilised sõlmprobleemid. Vabalt valitav kursus on üks võimalusi keskastme kursuse FLFI.03.023 sooritamiseks ning ka ülemastme erikursuse 2 (FLFI.03.025) osaliseks sooritamiseks.

⌚25. - 40. n.1 L, 1 S n-s 1 ref=> E

FLFI.03.044 Teadusfilosoofia

dotsent Rein Vihalemm

2.5AP(20S+80i) •E

■Filosoofia:mag

Teadusfilosoofia kursus filosoofiamaistrantidele.

⌚korduv: 16 n.2 S n-s => E

GERMAANI-ROMAANI FILOLOOGIA OSAKOND (GR)

INGLISE FILOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

FLGR.01.001 Tekstianalüüs II

6AP(96S+144i) •2E

■Inglise keel ja kirjandus:kesk

●FLGR.01.002

Kursus keskendub üliõpilaste tekstikriitiliste oskuste arendamisele läbi ilukirjanduslike, ühiskondlik-poliitiliste ja kirjandusteoreetiliste tekstide lugemise ja süvaanalüüsi. Kursus arendab edasi üliõpilaste praktilise inglise keele lugemise, kirjutamise, kuulamise ja kõnelemise oskust, rõhuga iseseisval töö, viies nad Cambridge Proficiency eksamil nõutavale tasemele. Iseseisev töö hõlmab ka kodulektüüri lugemist (1500 lk.), ettekannete tegemist ja esseede kirjutamist.

⌚1. - 16. n.3 S n-s 3 knt, 1 ref=> E

24. - 39. n.3 S n-s 3 knt, 1 ref=> E

FLGR.01.002 Tekstianalüüs I

8AP(128S+192i) •2E

■Inglise keel ja kirjandus:alam

Kursus keskendub üliõpilaste tekstikriitiliste oskuste arendamisele läbi ilukirjanduslike, ühiskondlik-poliitiliste ja kirjandusteoreetiliste tekstide lugemise ja süvaanalüüsi. Aredatakse inglise keele oskuse kõiki aspekte (lugemine, kuulamine, kirjutamine, kõnelemine), nii et kursuse lõpuks jõuaksid nad Cambridge Advanced English eksamil nõutavale keeleoskuse tasemele. Eeldatakse iseseisvat tööd kodulektüüri läbitöötamisel (ca 1000 lk.), ettekannete tegemist ja esseede kirjutamist.

⌚1. - 16. n.4 S n-s 4 knt, 2 ref=> E

24. - 39. n.4 S n-s 4 knt, 2 ref=> E

FLGR.01.003 Inglise keele praktiline grammatika I

4AP(32L+32S+96i) •2E

■Inglise keel ja kirjandus:alam

Morfoloogia-ajavormid, passiiv, gerundium, kesksõna, infinitiiv, nimisõna, artikkel, asesõna, arvsõna, omadussõna, modaalverbid.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 S n-s => E

24. - 39. n.1 L, 1 S n-s => E

FLGR.01.004 Inglise keele praktiline grammatika II

4AP(64S+96i) •2E

■Inglise keel ja kirjandus:kesk

⊙FLGR.01.003

Kõneviis, subjunktiiv, tegusõna mittepöördelised vormid, adverb, prepositsioon, lihtlause struktuur, lauseliikmed, alus, öeldis, sihitis, täiend, määrus.

⊙1. - 16. n.2 S n-s => E

24. - 39. n.2 S n-s => E

FLGR.01.005 Inglise keele praktiline foneetika I

lektor Leili Kostabi

6AP(64L+32S+144i) •E

■Inglise keel ja kirjandus:alam

Inglise keele hääldamise korrigeerimine ja esimeste teoreetiliste teadmiste andmine inglise häälikusüsteemi ja intonatsiooni kohta. Foneetiliste tekstide ja asjakohaste luuletuste kuulamine, foneetiline analüüsimine ja harjutuste iseseisev lindistamine.

⊙1. - 16. n.1 L, 2 S n-s 2 knt

24. - 39. n.1 L, 2 S n-s 2 knt => E

FLGR.01.007 Kirjaliku väljenduse õpetus

dotsent Enn Veldi, lektor Leena Kurvet-Käosaar, lektor Ülle Türk

4AP(64S+96i) •E

■Inglise keel ja kirjandus:alam

Kursus annab põhiteadmiste erinevat tüüpi tekstidest, suulise ja kirjaliku väljenduse erinevustest, arendatakse kirjaliku väljenduse oskust inglise keeles. Üliõpilased saavad ettevalmistuse uurimuslike tööde kirjutamiseks inglise keeles.

⊙24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => E

1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => A

FLGR.01.008 Inglise keele fonoloogia

lektor Eva Liina Asu

2AP(32S+48i) •E

■Inglise keel ja kirjandus:ülem

⊙FLGR.01.006

Kursuse raames käsitletakse järgmisi teemasid: häälikud ja nende moodustamine, konsonantide ja vokaalide süsteemid, fonotaktika, foneem, silp, sõnarõhk, rütm, intonatsioon. Kursus annab ülevaate fonoloogilistest teooriatest ning foneetika ja fonoloogia suhetest.

⊙24. - 39. n.2 S n-s => E

FLGR.01.010 Inglise keele ajalugu 1

korr. professor Krista Vogelberg

2AP(16L+16S+48i) •E

■Inglise keel ja kirjandus:kesk

⊙FLGR.01.012

Kursus annab põhiteadmised inglise keele ajaloost. Vanainglise ja keskinglise keele tekstide lugemine ja analüüs.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 1 knt => E

FLGR.01.011 Inglise keele ajalugu 2

dotsent Enn Veldi

2AP(16L+16S+48i) •E

■Inglise keel ja kirjandus:ülem

⊙FLGR.01.010

Süvendatud kursus inglise keele ajaloost. Tekstide lugemine ja analüüsimine vana-, kesk- ja uusinglise keeles.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 knt => E

FLGR.01.012 Sissejuhatus germaani filoloogiasse

dotsent Enn Veldi

2AP(16L+16S+48i) •E

■Inglise keel ja kirjandus:alam

Kursus annab põhiteadmised germaani keeltele iseloomulikest joontest, germaani keelte ajaloost ja tänapäevast, suhetest eesti keelega. Gootikeelse teksti lugemine ja analüüs.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 1 knt => E

FLGR.01.015 Stilistika

dotsent Urve Hanko

2AP(32L+48i) •E

■Inglise keel ja kirjandus:kesk

Kursuse ülesandeks on anda ülevaade stiili lingvistilise käsitluse teoreetilistest alustest. Käsitletakse erinevate stiilide põhijooni, samuti inglise keelele omaseid ekspressiivseid väljendusvahendeid. Eeldatakse inglise filoloogialamaste läbimist.

⊙24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => E

FLGR.01.016 Tõlketeooria

dotsent Urve Hanko

2AP(32L+48i) •E

■Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursusel vaadeldakse tõlkimismeetodeid sõltuvalt teksti tüübist ja selle eesmärgist. Üksikasjalikumalt käsitletakse ilukirjanduse tõlkimisega seotud probleeme. Samuti tutvustatakse uusimaid suundi tõlketeoorias. Eeldatakse inglise keele ja kirjanduse keskastme läbimist.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E

FLGR.01.017 Kirjalik tõlge

4AP(64S+96i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus õpetab praktilist eesti-inglise/inglise-eesti kirjalikku tõlget. Tekstid on erinevatest ajakirjanduslikest anritest (uudissõnum, intervjuu, kirjeldav artikkel, kommentaar), juriidilised (leping, põhikiri) ja ärialased (äri kirjeldus, ärikiri). Ilukirjanduslikku tõlget ei vaadelda.

⊙24. - 39. n.2 S n-s => E

1. - 16. n.2 S n-s => A

FLGR.01.018 Inglise keele teooria

õppeülesande täitja Heino Liiv

4AP(54L+54S+52i) •E

■Inglise keel ja kirjandus:kesk

⊙FLGR.01.003, FLGR.01.004

Kursus käsitleb inglise keele grammatilist struktuuri tänapäeva lingvistiliste teooriate valgusel.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 1 ref

24. - 39. n.2 L n-s => E

FLGR.01.019 Tekstilingvistika

õppeülesande täitja Heino Liiv

2AP(16L+16S+48i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

⊙FLGR.01.018

Vaadeldakse erinevate inglise tekstide üleshitust ja nende mõistmist ning seoseid teksti ja konteksti vahel (teema, reema, kohesioon jt.) funktsionaalse lingvistika seisukohast.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

FLGR.01.020 Järeltõlke teooria ja praktika I

lektor Meelis Leesik

4AP(64S+96i) •2E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

Seminaris on nii loengud kui praktiline osa järeltõlke õppimiseks.

⊙1. - 16. n.2 S n-s 2 ref => E

FLGR.01.023 Inglise kirjandus 19.-20. sajandil

lektor Pilvi Rajamäe

2AP(16L+16S+48i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus annab ülevaate inglise 19. ja 20. saj. kirjanduse tähtsamatest suundadest. Seminarides käsitletakse oluliste autorite tekste. Iseseisva tööna tuleb lugeda läbi kohustuslik kirjandus.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 2 ref => E

FLGR.01.024 Inglise kirjandus keskajast 18. saj. lõpuni

lektor Pilvi Rajamäe

4AP(32L+32S+96i) •E

■Inglise keel ja kirjandus:kesk

Kursus annab ülevaate inglise kirjandusest keskajast kuni 18. saj. lõpuni. Seminarides käsitletakse representatiivseid tekste olulistelt autoritelt. Iseseisva tööna tuleb lugeda läbi kohustuslik kirjandus. Eeldatakse inglise keele ja kirjanduse alamastme läbimist.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 3 ref => E

1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 3 ref

FLGR.01.025 Kaasaegne kirjandusteooria ja kriitika

dotsent Reet Sool

2AP(32S+48i) •A

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus annab ülevaate 20.saj. kirjandusteooria ja kriitika põhilistest suundadest. Seminarides käsitletakse oluliste autorite tekste. Iseseisva tööna tuleb lugeda läbi kohustuslik kirjandus.

⊙1. - 16. n.2 S n-s => A

FLGR.01.026 Inglise keel teise võõrkeelena (2 rühma)4AP(64S+96i) •E

■Saksa keel ja kirjandus:alam

Inglise keele algõpetus saksa filoloogia üliõpilastele.

⊙24. - 39. n.4 S n-s 4 knt => E

FLGR.01.027 Inglise keel kõrvalainena I

12AP(192S+288i) •2E

Praktilise inglise keele kursuse neile, kes võtavad inglise filoloogia kõrvalainena. Eesmärgiks on arendada üliõpilaste oskusi ja vilumusi lugemise, kirjutamise, võõrkeelsest tekstist arusaamise ja rääkimise puhul. Tutvutakse keele grammatilise süsteemiga.

⊙1. - 16. n.6 S n-s 3 knt, 2 ref => E

24. - 39. n.6 S n-s 3 knt, 2 ref => E

FLGR.01.028 Inglise keel kõrvalainena saksa filoloogidele I

12AP(192S+288i) •EA

□Saksa keel ja kirjandus:kesk

●FLGR.01.026

Praktilise inglise keele kursus saksa filoloogidele, kes soovivad omandada inglise keelt teise erialana. Arendatakse lugemise, kirjutamise, kuulamise ja rääkimise oskust. Süsteemselt käsitletakse grammatikat.

⊙1. - 16. n.6 S n-s 4 knt => A

24. - 39. n.6 S n-s 4 knt => E

FLGR.01.029 Inglise keel kõrvalainena saksa filoloogidele II

8AP(128S+192i) •EA

■Saksa keel ja kirjandus:ülem

●FLGR.01.028

Praktilise inglise keele kursus sisaldab analüütilist lugemist, audeerimist (audio-, videomaterjalide põhjal) kodulugemist. Töö on jooksvate kontrolltööde, aktiivse osavõtu ja eksamitulemuse põhjal hinnatav.

⊙1. - 16. n.4 S n-s 3 knt, 1 ref => A

24. - 39. n.4 S n-s 3 knt, 1 ref => E

FLGR.01.033 Konverentsitõlke rahvusvahelised nõuded

lektor Meelis Leesik

2AP(32S+48i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

Rahvusvahelise konverentsitõlke reeglid ja konsektiiv- ja sünkroontõlke algteadmised. Referaat rahvusvaheliste organisatsioonide (EU, UN, Council of Europe) kohta. Nõutakse inglise keele läbimist alamastmes.

⊙24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => E

FLGR.01.036 Tõlge teaduslikel kohtumistel

lektor Meelis Leesik

2AP(32S+48i) •E

■Inglise keel ja kirjandus:ülem

⊙FLGR.01.015

Kursus annab ülevaate konverentsitõlgi töö normidest ja ettevalmistavast tööst. Nõutakse keskastme läbimist inglise keeles.

⊙24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => E

FLGR.01.041 Inglise keele didaktika

Piret Kärtner,

4AP(24L+44S+92i) •E

■Inglise keele õpetaja:5

Kursuse eesmärgiks on anda inglise keele õpetaja kutse taotlejatele teadmisi keeleõpetuse põhiprintsiipidest ja oskusi keeletundide läbiviimiseks ning õpilaste teadmiste kontrolliks ja hindamiseks.

⊙1. - 12. n.2 L, 2 S n-s 1 ref

25. - 28. n.2 L, 2 S n-s => E

FLGR.01.043 Inglise - eesti keele kõrvutatav foneetika

lektor Leili Kostabi

1AP(8L+8S+24i) •E

■Inglise keele õpetaja:5

Kõrvutatava analüüsi (KA) koht rakenduslingvistikas, KA kasutamine praktikas, foneetika-alased KA-d, inglise - eesti häälikute kõrvutamine ja praktika. Kursus on mõeldud üliõpilastele, kes teevad pedagoogilist aastat, seega eeldatakse inglise keele läbimist ülemastmes.

⊙1. - 8. n.1 L, 1 S n-s 1 knt => E

FLGR.01.045 Mitteverbaalne kommunikatsioon

lektor Leili Kostabi

2AP(16L+16S+48i) •A

□Inglise keel ja kirjandus:kesk

Antud kursus koosneb kolmest osast: võõrkeelse suhtlemise probleemid, paralingvistilised tunnusjooned (intonatsioon), kineesika. Mitteverbaalsest suhtlemisest erinevates kultuurides, probleemid suhtluses. Eeldatakse inglise keele läbimist keskastmes.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => A

FLGR.01.062 Ilukirjandustõlge I

assistent Ene-Reet Soovik

2AP(32S+48i) •A

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

Praktiliste tõlkeülesannete ning tõlkeanalüüside kaudu tutvutakse ilukirjandusliku teksti inglise keelest eesti keelde tõlkimise probleemidega.

⊙1. - 16. n.2 S n-s => A

FLGR.01.063 Briti luule alates II maailmasõjast

assistent Ene-Reet Soovik

2AP(16L+16S+48i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus annab ülevaate 20. saj. teise poole briti luulest juhtivate autorite representatiivsete tekstide süvaanalüüsi kaudu.

⊙1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => E

FLGR.01.064 Inglise ärikeeel

assistent Siiri Odrats

2AP(32L+48i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

●FLGR.01.001, FLGR.01.002

Kursuses antakse kokkuvõtlik ülevaade rahvusvahelise äritegevuse peamistest valdkondadest ning inglise äriterminoloogia tõlkimist eesti keelde.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => E

FLGR.01.065 Õiguslane inglise keel

assistent Siiri Odrats

2AP(32S+48i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

●FLGR.01.001, FLGR.01.002

Kursuses vaadeldakse õiguslaste tekstide sõnavara, tõlkeraskusi, tõlkimise üldprintsiipe.

⊙1. - 16. n.2 S n-s 1 knt => E

FLGR.01.066 Suurbritannia ühiskond ja kultuur

lektor Ülle Türk

2AP(16L+16S+48i) •E

■Inglise keel ja kirjandus:alam

Ülevaade Suurbritannia poliitilisest- ja õigussüsteemist, majandusest, haridusest ja kultuurist.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 3 knt, 1 ref => E

FLGR.01.067 Inglise keelt kõnelevate maade ühiskond ja kultuur

assistent Ilmar Anvelt

2AP(16L+16S+48i) •E

■Inglise keel ja kirjandus:alam

Inglise keele levik maailmas. Ülevaade USA, Kanada, Austraalia ja Uus-Meremaa ühiskonnast ja kultuurist.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 1 knt => E

FLGR.01.068 Kirjalik tõlge inglise keelde

2AP(32S+48i) •E

■Inglise keel ja kirjandus:kesk

●FLGR.01.001, FLGR.01.002, FLGR.01.003, FLGR.01.004

Kursus õpetab praktilist eesti-inglise kirjalikku tõlget. Tekstid on põhiliselt ühiskondlik-poliitilised, kultuurilised, looduskaitsealised, ajaleheartiklid. Ilukirjanduslikku tõlget ei vaadelda.

⊙24. - 39. n.2 S n-s 2 knt => E

FLGR.01.069 Semantika

lektor Kaja Kährik

2AP(16L+16S+48i) •E

■Inglise keel ja kirjandus:ülem

Ülevaade põhimõistetest ja põhilistest suundadest tänapäeva semantikas; leksikaalne semantika: semantilised tunnusjooned, semantilised väljad, tähendusühend; lausesemantika; loogikaline semantika; kognitiivne semantika.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 S n-s => E

FLGR.01.072 Ameerika vähemusrahvad

assistent Ilmar Anvelt

2AP(16L+16S+48i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:

Ülevaade vähemusrahvastest USA-s. Indiaani, hispaania, aafrika ja aasia ameeriklastest kirjanike lühijuttude analüüs. Teemakohased arutelud ja kirjalikud tööd.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 4 knt => E

FLGR.01.073 Ameerika kunst

assistent Ilmar Anvelt

2AP(16L+16S+48i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:

Ameerika kunsti ajalugu koloniaalperioodist tänapäevani.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 S n-s => E

FLGR.01.074 Sünkroontõlke teooria ja praktika I

3AP(32P+88i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

●FLGR.01.020

Suulise tõlke seminari läbinud üliõpilased võivad spetsialiseeruda sünkroontõlkele. Kursuse õppematerjalid on lindistatud (audio- ja videovideomaterjal) Eestis toimunud rahvusvahelistel konverentsidel.

⊙1. - 16. n.2 P n-s => E

FLGR.01.075 Sünkroontõlke teooria ja praktika II

4AP(20P+140i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

●FLGR.01.074

Suulise tõlke seminari läbinud üliõpilased võivad spetsialiseeruda sünkroontõlkele. Kursuse õppematerjalid on lindistatud (audio- ja videomaterjal) Eestis toimunud rahvusvahelistel konverentsidel.

⊙24. - 39. n.2 P n-s => E

FLGR.01.076 Tõlketooria tõlkeerialale

dotsent Urve Hanko

4AP(64S+96i) •EA

■Inglise keel ja kirjandus:ülem

Süvendatud kursus tõlketooriast, tõlkeeriala üliõpilastele. Lähemalt käsitletakse inglise-eesti ilukirjandusliku tõlke probleeme.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 S n-s => A

24. - 39. n.1 L, 1 S n-s => E

FLGR.01.077 Ameerika kirjandus

dotsent Reet Sool

2AP(16L+16S+48i) •E

■Inglise keel ja kirjandus:ülem

Ülevaade ameerika kirjandusest, töö tekstidega.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 2 knt, 1 ref => E

FLGR.01.078 Sissejuhatus James Joyce'i loomingusse: Dubliners

dotsent Reet Sool

2AP(32S+48i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem

Antakse ülevaade James Joyce'i varasest loomingust, süvenedes novellikogusse "Dubliners".

⊙24. - 39. n.2 S n-s 2 knt, 1 ref => E

FLGR.01.079 Kultuuridevahelise kommunikatsiooni probleemid

korr. professor Krista Vogelberg

2AP(16L+16S+48i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

Käsitletakse muuhulgas kommunikatsioonihäirete põhjusi ühelt poolt ameeriklaste/brittide ja teiselt poolt eestlaste vahel. Lähtutakse viiakusuniversaalide teooriast, uuritakse parameetrite erinevusi.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 2 ref => A

FLGR.01.080 Teadustöö metodoloogia

korr. professor Krista Vogelberg

2AP(16L+16S+48i) •E

■Inglise keel ja kirjandus:mag

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

Ülevaade tähtsamatest kvantitatiivsetest ja kvalitatiivsetest uurimismeetoditest filoloogias (lingvistikas, rakenduslingvistikas, kirjanduse uurimises).

⊙24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 3 ref => E

FLGR.01.081 Inglise keele teooria (laiem eriala)

korr. professor Krista Vogelberg

8AP(30L+60S+230i) •E

■Inglise keel ja kirjandus:mag

Süvendatud käsitlus inglise keele teooriast. Inglise filoloogia magistrantidele, kes spetsialiseeruvad lingvistikale ja rakenduslingvistikale.

⊙1. - 16. n.1 L, 2 S n-s => E

24. - 39. n.1 L, 2 S n-s => E

FLGR.01.082 Kitsam eriala inglise filoloogia magistrantidele

korr. professor Krista Vogelberg, dotsent Reet Sool

8AP(96S+224i) •E

■Inglise keel ja kirjandus:mag

Seminaride vormis süvendatakse magistrantidele magistratöö valdkonna küsimustesse vastavalt lingvistika, rakenduslingvistika või kirjandusteaduse alal.

⊙1. - 16. n.2 S n-s => E

24. - 39. n.2 S n-s => E

FLGR.01.083 Inglise ja ameerika kirjandus (laiem eriala)

dotsent Reet Sool

8AP(96S+224i) •E

■Inglise keel ja kirjandus:mag

Inglise ja ameerika kirjanduse süvendatud käsitlus magistrantidele, kelle erialaks on kirjandus.

⊙1. - 16. n.3 S n-s 1 knt

24. - 39. n.3 S n-s 1 knt, 2 ref => E

FLGR.01.085 Ameerika inglise keele släng

dotsent Enn Veldi

2AP(32S+48i) •A

□Inglise keel ja kirjandus:

Kursus annab ülevaate ameerika inglise keele slängist. Slängi fonoloogiline struktuur ja ekspressiivsus, semantilised ja tuletuslikud protsessid. Põhilised ainevaldkonnad.

⊙1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => A

FLGR.01.087 Professionaalne suhtlemine: ameerika mudelid ja strateegia

assistent Raili Põldsaar

2AP(32S+48i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:

Tutvutakse efektiivse professionaalse suhtlemise üldpõhimõtete ning nende rakendamisega praktikas. Vaatluse all on kirjalikud ja suulised ameerikapärased strateegiad. Käsitletavat teemat: lühike elulookirjeldus, mitut tüüpi taotlused, ametikirjad, intervjuu, avalik esinemine jne. Vastavaid mudeleid analüüsitakse seminarides ning harjutatakse kirjalikus vormis.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 S n-s => E

FLGR.01.088 Keele õppimise ja õpetamise teoreetilisi probleeme

lektor Ülle Türk

2AP(16L+16S+48i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem, Inglise keele õpetaja:5

Kursus käsitleb (võõr)keele õpetamise ja õppimise psühholoogilisi, sotsiaalkultuurilisi ja lingvistilisi aspekte. Kursus on eeldõige neile, kes soovivad saada õpetajakutset.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => A

FLGR.01.089 Postseminar. Diplomitöö

10AP(22S+378i)

■Inglise keel ja kirjandus:ülem

Postseminaris käsitletakse diplomitöödega seonduvaid probleeme.

⊙1. - 16. n.2 S n-s

24. - 39. n.2 S n-s

FLGR.01.091 Inglise keele didaktika (laiem eriala)

korr. professor Krista Vogelberg,

8AP(30L+60S+230i) •E

■Inglise keel ja kirjandus:mag

⊙FLGR.01.041

Süvendatud käsitlus inglise keele didaktikast neile, kes spetsialiseeruvad sellele alale.

⊙1. - 16. n. 2 ref

24. - 39. n. 2 ref => E

FLGR.01.092 Lektüürikursus lingvistikast

korr. professor Krista Vogelberg

2AP(10S+70i)

□Inglise keel ja kirjandus:mag

Iseseisev töö algallikatega, nende arutamine ja töö kirjutamine pragmaatikast, psühholingvistikast, diskursi- ja konversatsioonianalüüsist või funktsionaalsest lingvistikast.

⊙1. - 16. n. 1 ref

FLGR.01.093 Lektüürikursus inglise või ameerika kirjandusest

dotsent Reet Sool

2AP(10S+70i)

□Inglise keel ja kirjandus:mag

Iseseisev töö algallikatega, nende arutamine ja töö kirjutamine inglise või ameerika kirjandusest.

⊙1. - 16. n. 1 ref

FLGR.01.094 Lektüürikursus inglise filoloogia magistrandidele

korr. professor Krista Vogelberg, dotsent Reet Sool

2AP(10S+70i)

□Inglise keel ja kirjandus:mag

Iseseisev töö algallikatega, nende arutamine ja töö kirjutamine inglise filoloogia magistrantide kitsamal erialal, vastavalt magistritöö temale.

⊙1. - 16. n. 1 ref

FLGR.01.095 Eriaine õpetamise metoodika

korr. professor Krista Vogelberg,

2AP(24S+56i) •A

■Inglise keel ja kirjandus:mag

Seminarides käsitletakse kõrgkoolis õpetamise eripära, vaadeldakse erinevaid loengutüüpe ja üliõpilaste aktiveerimise võimalusi neis (discussion scales lecture, Guzz-group lecture, Curran-style lecture, mind-map lecture, Socratic questioning, interactive lecture), tööd üliõpilastega väikestes rühmades, hindamise probleeme.

⊙24. - 39. n. 3 ref => A

FLGR.01.098 Kõnetehnika ja avalikud esinemised (järeltõlke märkmete tegemise süsteemid) 2AP(32S+48i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

⊙FLGR.01.005, FLGR.01.006

Hääleseade, hingamistehnika, avaliku kõne esitamise nõuded.

⊙1. - 16. n.2 S n-s => A

FLGR.01.099 Järeltõlke teooria ja praktika II

3AP(16L+32S+72i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

⊙FLGR.01.020

Järeltõlke märkmete tegemise süsteemide arendamine, avaliku kõne struktuuri analüüs.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLGR.01.100 Briti proosa pärast 1970. aastat

assistent Ene-Reet Soovik

2AP(32S+48i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus käsitleb viimaste aastakümnete olulisemate briti proosakirjanike loomingut. Seminarid on pühendatud tekstinäidete analüüsile.

⊙1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => E

FLGR.01.101 Inglise maahäärberi erinevad käsitlused inglise kirjanduses (17.-18. saj)

lektor Pilvi Rajamäe

2AP(32S+48i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus käsitleb sotsiaalkultuurilisest aspektist viise, kuidas inglise kirjanduses 17. kuni 18. sajandi lõpuni kajastub elu inglise mõisahäärberis, mida juba sajandeid on vaadeldud inglise identiteedi lahutamatu osana.

⊙1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => A

FLGR.01.103 Inglise keel XX sajandil

dotsent Enn Veldi

2AP(16L+16S+48i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

⊙FLGR.01.009

Kursus annab teadmised inglise keele sõnavara laienemisest seoses uute ideede ja nähtustega XX sajandil. Muutusi käsitletakse aastakümnete lõikes.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 S n-s => E

FLGR.01.104 Seminar inglise keele didaktikast. Õpetajakoolituse lõputöö. 6AP(10S+230i)

■Inglise keele õpetaja:5

Arutatakse pedagoogika lõputöö kirjutamise probleeme. Kirjutatakse lõputöö.

⊙24. - 39. n.

FLGR.01.107 Briti kirjandus 1930. aastatel

assistent Ene-Reet Soovik

2AP(32S+48i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

Vaadeldakse briti proosa ja luule arengut 1930ndate aastate kontekstis.

⊙24. - 39. n.2 S n-s => E

FLGR.01.109 Sissejuhatus liri-uuringutesse

dotsent Reet Sool

2AP(16L+16S+48i) •A

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus põhineb Institute of Irish Studies (Queen's University, Belfast) poolt koostatud moodulil, hõlmates lühiülevaateid liri ajaloost, poliitilistest arengutest jne., keskendudes seejärel kirjandusele (varasem iiri kirjandus, rahvuslik ärkamisaeg, Joyce jne.)

⊙1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => A

FLGR.01.110 Sõnaraamatute kasutamise õpetus

dotsent Enn Veldi

2AP(32S+48i) •A

□Inglise keel ja kirjandus:alam, Inglise keel ja kirjandus:kesk

Kursus aitab orienteeruda kaasaegsete inglise keele sõnaraamatute tulvas ning õpetab neid kasutama. Õppe-, kakskeelsed ja oskussõnaraamatud. Elektroonilised sõnaraamatud CD-ROMidel. Vajalik kõikide teaduskondade üliõpilastele, kes loevad ja tõlgivad ingliskeelseid tekste ning kirjutavad inglise keeles.

⊙24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

FLGR.01.111 Inglise maahäärberi erinevad käsitlused inglise kirjanduses (19. ja 20. saj.)

lektor Pilvi Rajamäe

2AP(32S+48i) •A

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus käsitleb sotsiaalkultuurilisest aspektist viise, kuidas inglise kirjanduses 19. ja 20. sajandil kajastub elu inglise mõisahäärberis, mida on sajandil vaadeldud inglise identiteedi lahutamatu osana.

⊙24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

FLGR.01.112 Pragmaatika

korr. professor Krista Vogelberg

2AP(16L+16S+48i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus on sissejuhatus pragmaatikasse anglo-ameerika keeleteaduses. Käsitletakse tähenduse kujunemist keelekasutajate omavahelises suhtlemises, selle sotsiaalseid ja psühholoogilisi aspekte. Ülevaadet põhimõistetest ja -teooriatest (kõneaktid, vihjamisteooria, keeleline viisakus jt.) illustreerivad näited kaasaegsest inglise keele kasutusest. Seminarides vaadeldakse teooriate rakendamist praktilises analüüsis, eesti ja inglise keele võrdlevaid aspekte ja uuemaid uurimissuundi pragmaatika teoorias ning praktikas.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLGR.01.115 Ainekava ja õppematerjalide koostamine ja analüüs

lektor Ülle Türk

1AP(16S+24i) •A

■Inglise keele õpetaja:

Kursus käsitleb ainekava koostamise printsiipe ning analüüsib põhikooli ja gümnaasiumi inglise keele ainekava. Vaadeldakse Eesti koolides kasutusel olevaid õpikuid ning õppematerjalide koostamise põhimõtteid. Kirjutatakse ühe õpiku analüüs.

⊙9. - 12. n.2 S n-s

25. - 28. n.2 S n-s 1 ref => A

FLGR.01.116 Ülevaade inglise keele õpetamise meetoditest

lektor Ülle Türk

1AP(16S+24i) •A

■Inglise keele õpetaja:

Kursus käsitleb inglise keele õpetamise erinevaid meetodeid: grammatiline tõlkemeetod, otsene meetod, audiolingvaalne meetod, suuline meetod, situatiivne keeleõpetus, loomulik keeleõpe, kommunikatiivne meetod, nn. humanistlikud meetodid, leksikaalne meetod jne.

⊙29. - 36. n.2 S n-s 1 ref => A

FLGR.01.119 Sissejuhatus kirjandusanalüüsi

assistent Eva Rein

2AP(8L+22S+50i) •A

□Inglise keel ja kirjandus:alam, Inglise keel ja kirjandus:kesk

Kursuse sissejuhatavates loengutes antakse ülevaade kirjandusanalüüsi kasutatavatest põhimõistetest ning kaasaegse kirjanduskriitika peamistest suundadest. Järgnevates seminarides keskendutakse kirjandusteoste praktilisele analüüsile erinevate kriitiliste suundade seisukohtade valgusel. Kursusel tuleb läbi töötada mitmesuguseid ilukirjanduslikke tekste ja valik kirjandusteoreetilisi materjale ning artikleid ja kirjutada lühiessee. Osalejaid kuni 12.

⊙24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

FLGR.01.120 Üksikisiku ja rahvuse identiteet kaasaegses Kanada ingliskeelses romaanis

assistent Eva Rein

2AP(4L+26S+50i) •A

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursuse sissejuhatavas loengus antakse ülevaade Kanada kultuurikontekstis väga olulisel kohal olevast identiteediprobleemast ning järgnevates seminarides käsitletakse selle avaldumist erinevate kirjanike romaanides. Kursusel tuleb läbi töötada 3-4 romaani ja 5-6 artiklit ning kirjutada lühiessee. Kursus ei eelda eelteadmisi Kanada kirjandusest. Osalejaid kuni 12.

⊙1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => A

FLGR.01.121 Sissejuhatus amerikanistikasse: klassikud ja konfliktid

assistent Raili Põldsaar

2AP(16L+16S+48i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus käsitleb tänapäeva Ameerika Ühendriikide sisekonflikte ja identiteediotsinguid võrdluses mõningate klassikaliste ühiskondlik-politiliste ja publitsistlike tekstidega. Seminarides analüüsitakse vastavaid allikaid ning kursus lõpeb iseseisva lühikese uurimustöö kirjutamisega.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLGR.01.123 Inglise keel Briti saartel

lektor Eva Liina Asu

2AP(10L+22S+48i) •A

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus annab ülevaate Briti saarte peamistest murdealadest, käsitledes dialektide fonoloogilisi, grammatilisi ja leksikaalseid erinevusi. Kursus

sisaldab sissejuhatuset dialektoloogia ja sotsiolingvistika arengusse ning põhiterminoloogiasse.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 3 ref => A

FLGR.01.124 Inglise keele variandidid

lektor Eva Liina Asu

2AP(32S+48i) •A

■Inglise keel ja kirjandus:kesk

Kursus annab ülevaate peamistest inglise keele variantidest maailmas ja tutvustab nende uurimisega seotud küsimusi. Käsitletavad teemad: standardkeelte areng, suhtumine dialektidesse, briti ja ameerika inglise keele suhe, inglise keele levik maailmas, inglise keel Lõuna-Aafrikas, Uus-Meremaal ja Austraalias, inglise keelel baseeruvad pidzinid ja kreoolid.

⊙1. - 16. n.2 S n-s 2 ref => E

24. - 39. n.2 S n-s 2 ref => E

FLGR.01.125 Euroopa ja Põhja-Ameerika:sarnasused ja erinevused

korr. professor Krista Vogelberg

2AP(16L+16S+48i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus võrdleb Euroopa ja Põhja-Ameerika identiteetide kujunemist, lähtudes eelkõige väärtussüsteemidest kui kultuuri sügavaimast kihist. Käsitlus tugineb niihästi eurooplaste Ameerika-analüüsile de Tocqueville' || Chr(39) || 'ist Bandrillard' || Chr(39) || 'ini kui ka kesksetele Põhja-Ameerika autoritele.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => A

FLGR.01.126 Seminaritöö

3AP(120i) •E

Seminaritöö keeleteaduse, kirjanduse või maiskonnaloos mõnest kitsamast aspektist koos teadustööde kirjutamise probleemidega tutvumise ja rakendamiseks.

⊙1. - 16. n.

24. - 39. n.

FLGR.01.127 Kanada ühiskond ja kultuur

assistent Ilmar Anvelt

2AP(16L+16S+48i) •A

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus annab ülevaate Kanada rahvastiku kujunemisest, tänapäeva Kanada ühiskonnast ja kultuurist, Kanada provintside iseärasustest.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => A

FLGR.01.128 Vastutusloome globaalkultuuris

lektor Meelis Leesik, lektor Berk Vaher

2AP(32S+48i) •E

Kursus käsitleb ühiskonnaliikmete vastutusprobleeme globaliseerumisaastul. Kursuselugemikus sisalduvate tekstide alusel toimuvad seminarid, kus üliõpilaste ettekannete põhjal katsutakse ühise arutluse käigus piiritleda vastutuse määratlemisega seonduvat nii ühiskonnasisese suhtlemise saatja- kui vastuvõtjapoolte vaatepunktist, kaasates lisaks kultuurilistele aspektidele ka psühholoogilised ja filosoofilised.

⊙1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => A

FLGR.01.129 Ilukirjandustõlge II

assistent Ene-Reet Soovik

2AP(32S+48i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

●FLGR.01.062

Kursus keskendub keerukama raskusastmega ilukirjandustekstide tõlkimisele ja üliõpilaste individuaalsetele tõlkeprojektidele.

⊙24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

FLGR.01.132 Pedagoogiline praktika

8AP(140P+20S+160i) •E

■Inglise keele õpetaja:5

Pedagoogiline praktika üldhariduskoolis. Kümne nädala jooksul annab iga üliõpilane vähemalt 40 inglise keele tundi kahes erinevas kooliastmes (põhikoolis ja gümnaasiumis). Seminarides analüüsitakse ainetunde ja arutatakse ainedidaktilisi probleeme.

⊙13. - 24. n.

FLGR.01.133 Tähelepanu ja USA massimeedia

lektor Meelis Leesik

2AP(32S+48i) •E

Kursus käsitleb USA massimeedias osalemisega kaasnevaid mõjusid ja kõrvalnähte osalejate tahuharjumustes. Kursuselugemikus sisalduvate artiklite põhjal toimub seminarivormis diskussioon, mille käigus osalejad püüavad dekonstrueerida USA/Hollywoodi stiilis meedia poolt nende maailmapildile avaldatavat mõju ning analüüsida selle olemust.

⊙24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => E

FLGR.01.134 Briti ühistegevuslike identiteetide kujunemine ja seletamine

lektor Meelis Leesik, lektor Berk Vaher

2AP(32S+48i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem

Seminaride käigus analüüsivad osalejad kursuselugemiku tekstidel põhinedes briti kultuuriliste määratluste kujunemist ja muutumist ühiskonna tasandil üksikisikute tegevusest mõjutatuna.

⊙24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => E

FLGR.01.135 Ameerika kirjanduse muutunud kuju

lektor Meelis Leesik

2AP(32S+48i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursuselugemikus sisalduvate artiklite põhjal toimuvate seminaride käigus võrreldakse Ameerika klassikaliste kirjandusvormis teoste sõnumimõju mitmesuguste uutes levitusvormides eksisteerivate kultuuriliste tekstidega.

⊙24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => E

FLGR.01.136 Valikkursus inglise filoloogidele

2AP(16L+16S+48i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem

⊙1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => A

24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => A

FLGR.01.137 Inglise leksikoloogia

lektor Kaja Kährik

2AP(16L+16S+48i) •E

■Inglise keel ja kirjandus:kesk

Inglise keele sõnavara struktuur ja areng: sõnatuletus, tähenduse muutumine, laensõnad keeles, sõnaloo; leksikaalsed suhted: sünonüümid, antonüümid, hüponüümid, kollokatsioon; fraseoloogia; sõnavara psühholingvistilisi ja sotsiolingvistilisi aspekte.

⊙1. - 8. n.4 S n-s 1 knt => E

FLGR.01.138 Inglise keelt kõnelevate maade ajalugu

lektor Pilvi Rajamäe

4AP(64L+96i) •E

■Inglise keel ja kirjandus:alam

Kursus annab ülevaate põhiliselt Inglismaa ajaloost kuni 20. sajandini (k.a.). Teiste inglise keelt kõnelevate maade ajalugu käsitletakse niivõrd, kui võrd nad on seotud olnud briti ajalooga.

⊙1. - 16. n.4 L n-s => E

FLGR.01.139 Keeleoskuse mõõtmise teooria

korr. professor Krista Vogelberg

1AP(16S+24i) •E

■Inglise keele õpetaja:5

Eeldatakse inglise filoloogia kursuse lõpetamist. Vaadeldakse keeleoskuse mõõtmise instrumentidele esitatavaid põhinõudeid, nende realiseerimise viise ja kriteeriume, sealhulgas statistilisi.

⊙29. - 36. n.1 S n-s 1 knt => E

FLGR.01.140 Kanada ingliskeelne postmodernistlik romaan 1970ndatel ja 1980ndatel aastatel

assistent Eva Rein

2AP(20L+10S+50i) •A

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus tutvustab mitmesuguseid postmodernistlikke võtteid, mis on iseloomulikud Kanada ingliskeelsele postmodernistlikule romaanile. Õpitakse nimetatud võtteid erinevates romaanides ära tundma ning tekste praktiliselt analüüsima. Kursusel tuleb läbi töötada 4-5 romaani ning kirjutada lühiessee. Kursus ei eelda eelteadmisi Kanada kirjandusest. Osalejaid kuni 12.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => A

FLGR.01.141 Tehisintellekti lingvistilised ja poeetilised aspektid

lektor Meelis Leesik, lektor Berk Vaher

2AP(32S+48i) •E

Kursuse eesmärk on läbi tehisintellekti inimkeele ja mõtlemisega seonduvate aspektide analüüsi panna osavõtjad vaatlema omaenda mõtlemist kui tehiskult modelleeritud. Samuti osutatakse seminaride käigus humanitaarhariduse konkreetsetele väljunditele inimintellekti kui tehisintellekti olemuse hõlpsama hoomamise vahenditele.

⊙1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => E

FLGR.01.142 Briti noorus Thatcheri võimu vastu

lektor Berk Vaher

2AP(16L+16S+48i) •E

Loengute ja seminaride käigus analüüsitakse kontsepte, millega erinevad 1970ndate lõpu ja 1980ndate briti noorsooliikumised vastandusid tollase peaministri Margaret Thatcheri poliitikale.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLGR.01.143 Tänapäeva keeleteadus: suunad ja mõisted

lektor Ülle Türk

2AP(8L+8S+64i) •E

■Avatud Ülikool:alam

Kursus on eeldusaineks spetsiifilisemate keeleteaduslike ainete õppimisel. Kursus annab ülevaate inglise ja eesti keeles kasutatavast keeleteaduslikust terminoloogiast, vaatleb lühidalt keeleteaduse arengulugu ning käsitleb tänapäeva keeleteaduse suundi ja suundumusi.

⊙veebuar, 4. n.

FLGR.01.144 Suurbritannia 20. sajandil

lektor Ülle Türk

2AP(8L+8S+64i) •A

□Avatud Ülikool:kesk

Kursus käsitleb Suurbritannia ühiskondlikku ja kultuurilist arengut 20. saj.-l, keskendudes toimunud muudatustele.

⊙september, 4. n.

FLGR.01.145 USA pärast Iseseisvussõda

assistent Raili Põldsaar

2AP(8L+8S+64i) •E

□Avatud Ülikool:kesk

Kursus käsitleb USA ajalugu pärast Iseseisvussõda, keskendudes 20. sajandile. Kursuse eesmärgiks on näidata USA ühiskonna ja kultuurilise identiteedi arengut globaalses kontekstis ja selle vastukajasad tänapäeval.

⊙september, 4. n.

FLGR.01.146 Sissejuhatus kirjandusteaduslikku terminoloogiasse

assistent Raili Põldsaar

2AP(8L+8S+64i) •E

■Avatud Ülikool:kesk

Kursus tutvustab ingliskeelseid termineid, mida kasutatakse kirjanduse analüüsimisel ja uurimisel ning annab lühülevaate põhilistest kirjanduse ja kirjandusteooria suundadest, eesmärgiga valmistada üliõpilasi ette iseseisvaks ingliskeelse kirjanduse lugemiseks, õppimiseks ja uurimiseks.

⊙veebuar, 4. n.

FLGR.01.147 Sissejuhatus inglise filoloogiasse

lektor Ülle Türk

1AP(8S+32i) •A

■Avatud Ülikool:1

Kursus annab ülevaate inglise filoloogia õppekava raames käsitlevatest distsipliinidest ning tutvustab ülikoolis kasutatavaid õppemeetodeid. Kirjutatakse essee.

⊙september, 2. n.

FLGR.01.148 Tõlge eesti keelde

lektor Meelis Leesik, lektor Ülle Türk

2AP(16S+64i) •2A

□Avatud Ülikool:2

Kursusel õlgitakse publitsistlikke ja ilukirjanduslikke tekste inglise keelest eesti keelde ning arutatakse tõlkeprobleeme ning inglise ja eesti keele erinevusi.

⊙veebuar, 4. n.

FLGR.01.149 Tekstikriitiline lugemine

Indrek Õis

2AP(16S+64i) •E

■Avatud Ülikool:1

Kursus õpetab üliõpilasi lugema kriitiliselt erinevaid tekste (nii ilukirjanduslikke kui esseistlikke) ning käsitleb tähtsamaid tekstianalüüsi võtteid.

①september, 4. n.

veebuar, 4. n.

FLGR.01.150 Kirjaliku väljenduse õpetuse algkursus

2AP(64P+16S) •A

□Avatud Ülikool:1

Kursus käsitleb tekstilooma põhitõdesid (tekstilõikude kirjutamine, teksti ladusus, erinevad zhanrid ja nende iseloomulikud jooned). Rõhk on põhitõdede praktilised rakendusel. Kummalgi semestril kirjutatakse 4 erinevas zhanris tööd.

①september, 4. n.

veebuar, 4. n.

KLASSIKALISE FILOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

FLGR.02.036 Prantsusmaa vanem ajalugu

2AP(32L+48i) •E

□Prantsuse keel ja kirjandus:kesk

Loengukursus käsitleb Prantsusmaa ajalugu esi- ja keskajal. Paralleelselt loengutega toimub aine omandamine lektüüri abil.

①1. - 16. n.2 L n-s => E

FLGR.02.037 Tõlge prantsuse keeltele

, õppeülesande täitja Eva Toulouze

2AP(33P+47i) •2A

■Prantsuse keel ja kirjandus:alam

Tõlgitakse eesti ilukirjanduslikke tekste (katkendeid, lühinovelle, aforisme) prantsuse keelde. Õppejõud kommenteerib üliõpilaste poolt pakutud prantsusekeelseid tõlkeid grammatiliselt, keeleteaduslikult ja stilistiliselt seisekohalt.

①1. - 16. n.1 P n-s => A

24. - 39. n.1 P n-s => A

FLGR.02.043 Tekstianalüüs

2AP(64P+16i) •2A

■Prantsuse keel ja kirjandus:alam

Kirjanduslik analüüs. Kategooriad, mõisted ja näited

①1. - 16. n.2 P n-s => A

24. - 39. n.2 P n-s => A

FLGR.02.044 Prantsuse keele grammatika I

4AP(64L+96i) •2A

■Prantsuse keel ja kirjandus:alam

Loengud prantsuse keele praktilisest grammatikast, esmalt morfoloogiast. Lisaks loengutele koosneb töö ka praktilistest ülesannetest.

①24. - 39. n.4 P n-s => A

1. - 16. n.4 P n-s => A

FLGR.02.081 Prantsusmaa uuem ajalugu

külalislektor Philippe Hache

2AP(32L+48i) •E

■Prantsuse keel ja kirjandus:ülem

①FLGR.02.036

Prantsusmaa poliitiline, majanduslik, sotsiaalne ja kultuuriline ajalugu ning mentaliteetide ajalugu. Prantsuse revolutsioonist kuni XIX saj. lõpuni.

①24. - 39. n.2 L n-s => E

FLGR.02.108 Romanistika ajalugu

2AP(80i) •E

■Prantsuse keel ja kirjandus:mag

Tutvumine romanistika ajaloo tähtsamate perioodidega ja uurimissundadega. Iseseisev töö.

①2. - 39. n. => E

FLGR.02.116 Ladina keele morfoloogia ja süntaks

lektor Epp Tamm

3AP(64L+56i) •E

■Klassikaline filoloogia:alam

①FLGR.02.076, FLGR.02.077

Kursus süvendab teadmisi ladina keele vormi- ja lauseõpetusest. Tegeldakse lauseliikmete ja lausestruktuuride funktsioonide analüüsiga, tehakse praktilisi töid autoritektide tõlkimiseks ja keele iseärasuste mõistmiseks.

①1. - 16. n.4 L n-s => E

FLGR.02.117 Ladina narratiiv

korr. professor Anne Lill, lektor Kristi Viiding

4AP(32P+32S+96i) •A

■Klassikaline filoloogia:ülem

①FLGR.02.076, FLGR.02.077

Analüüsitakse narratiivi teoreetilisi küsimusi ja selle esinemist ladinakeelses proosas. Tekstinäidete alusel jälgitakse erinevate perioodide autorite stiilivõtteid jutustava teksti esitamisel, suhteid autor - tekst - lugeja. Seminaritöö proosateksti analüüsist.

①1. - 16. n.2 P, 2 S n-s => A

FLGR.02.120 Kreeka proosa: Plutarchos.

õppeülesande täitja Ivo Volt

2AP(32L+48i) •E

■Klassikaline filoloogia:kesk

Kursuses antakse lühiülevaade kreeka kirjaniku Plutarchose mahukast loomingust. Loetakse ja kommenteeritakse valitud moraallitratee.

①24. - 39. n.2 L n-s => E

FLGR.02.121 Ladina autorid I, eepika

lektor Kristi Viiding

2AP(32L+48i) •E

■Klassikaline filoloogia:kesk

Käsitletakse Vergiliuse "Aeneise" I laulu, tutvutakse ladina heksameetri struktuuriga, analüüsitakse keelekasutust ja stiili.

①24. - 39. n.2 L n-s => E

FLGR.02.122 Ladina autorid I, proosa

lektor Epp Tamm

2AP(32L+48i) •A

■Klassikaline filoloogia:alam

①FLGR.02.076, FLGR.02.077

Loetakse ja analüüsitakse lihtsamat ladinakeelset proosateksti, antakse keeleline kommentaar, jälgitakse lauseehitust ja tõlkevõimalusi (Caesar Gallia sõja kommentaarid).

①1. - 16. n.2 L n-s => A

FLGR.02.126 Ladina keele põhikursus inglise filoloogia osakonnale

lektor Epp Tamm

2AP(32P+48i) •A

■Inglise keel ja kirjandus:alam

Kursus annab ülevaate ladina keele vormiõpetusest, tehakse tõlkeharjutusi ja praktilisi töid. 2 rühma.

①24. - 39. n.2 P n-s => A

FLGR.02.128 Ladina keele põhikursus eesti filoloogia osakonnale

lektor Maria-Kristiina Lotman

3AP(64P+56i) •EA

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Kursus annab ülevaate ladina keele vormiõpetusest, tehakse tõlkeharjutusi ja praktilisi töid. 3 rühma.

①1. - 16. n.2 P n-s => A

24. - 39. n.2 P n-s => E

FLGR.02.129 Kreeka autorid I (proosa)

lektor Jaan Unt

3AP(64L+56i) •E

■Klassikaline filoloogia:kesk

①FLEE.05.001, FLGR.02.191

Loetakse, kommenteeritakse ja analüüsitakse keeleliselt lihtsamaid kreeka autorite proosatekste. Käsitletakse Xenophoni, Platonit ja I evangeeliumit.

⊙1. - 16. n.4 L n-s => E

FLGR.02.130 **Ladina keele põhikursus skandinavistika osakonnale**
2AP(32P+48i) •A

■Skandinavistika:alam

Kursus annab ülevaate ladina keele vormiõpetusest, tehakse tõlkeharjutusi ja praktilisi töid.

⊙24. - 39. n.2 P n-s => A

FLGR.02.143 **Ladina proosa 1. Livius**

lektor Kristi Viiding

2AP(32P+48i) •A

■Klassikaline filoloogia:kesk

●FLGR.02.076, FLGR.02.077

Analüüsitakse rooma ajaloolase Liviuse teose Ab urbe condita 21.raamatut ajaloolisest ja stilistilisest aspektist.

⊙24. - 39. n.2 P n-s => A

FLGR.02.144 **Ladina autorid: Cicero,"Pro Archia Poeta"**

õppeülesande täitja Ivo Valt

2AP(32L+48i) •E

■Klassikaline filoloogia:kesk

Kursuses tõlgitakse ja analüüsitakse Cicero kõnet poeet Archiase kaitseks. Seejuures antakse ülevaade rooma retoorika põhilistest mõistetest ning kõnede struktuuri- ja stiilelementidest.Lähemalt vaadeldakse mitmeid Rooma ühiskonnas olulisel kohal olnud mõisteid (studia,otium,ingenium,gloria jne.).

⊙24. - 39. n.2 L n-s => E

FLGR.02.151 **Kreeka autorid II.Kreeka eepika. Hesiodos.**

assistent Janika Päll

2AP(17L+17P+46i) •E

■Klassikaline filoloogia:kesk

Kursuse eesmärk on tutvustada Hesiodose eeposte (kas "Tööd ja Päevad" või "Teogoonia")näitel kreeka eepose kui suulise luule eripära,Hesiodose kohta kreeka mütoloogia ja/või kultuuriloo käsitlemisel.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 P n-s 1 ref => E

FLGR.02.153 **Itaalia kirjanduse ajalugu (II)**

külastisilektor Gigliola Boeri

2AP(32L+48i) •E

□Prantsuse keel ja kirjandus:kesk, Prantsuse keel ja kirjandus:ülem

●FLGR.02.156

Kursus 20.saj. Itaalia kirjandusest ja ühiskonnast.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => E

FLGR.02.155 **Ladina tekstid õigusajaloo ja -filosoofia kohta.**

assistent Merike Soodla

1AP(34L+6i) •A

□Õigusteadus:

●OIEO.04.019

Aine eesmärgiks on tutvustada Rooma õiguse ajaloo, õigusfilosoofia ja teiste loengukursuste käigus käsitlemist leidvate autorite või teoste ladinakeelseid originaale

⊙24. - 39. n.2 L n-s => A

FLGR.02.156 **Itaalia kirjanduse ajalugu**

Gigliola Boeri

2AP(32L+48i) •E

□Germaani-romaani filoloogia:kesk, Germaani-romaani filoloogia:ülem

●FLGR.02.162

Kursus 20.sajandi itaalia kirjandusest ja ühiskonnast. Vajalik "Itaalia keel edasijõudnutele II" läbimine.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

FLGR.02.159 **Kreeka keele ajalugu ja dialektid**

lektor Jaan Unt, assistent Janika Päll

2AP(58L+8P+14i) •E

■Klassikaline filoloogia:ülem

Õpitakse tundma vanakreeka keele ajalugu selle dialektide väljakujunemise ja arengu käsitlemise kaudu. Praktikumide ja loengute käigus tutvutakse vanakreeka keele peamiste dialektidega,analüüsides erinevates dialektides kirjutatud tekste.

⊙1. - 16. n.1.5 L, .5 P n-s

24. - 38. n.2 L n-s => E

FLGR.02.161 **Itaalia keel I**

lektor Fulvio Meguschar

3AP(64P+56i) •A

□Germaani-romaani filoloogia:alam

Itaalia keele kursus algajatele.

⊙1. - 16. n.4 P n-s => A

FLGR.02.162 **Itaalia keel II**

lektor Fulvio Meguschar

3AP(64P+56i) •E

□Germaani-romaani filoloogia:alam, Germaani-romaani filoloogia:kesk

●FLGR.02.161

Edasijõudnute I astme kursus. Vajalik "Itaalia keel I" läbimine.

⊙24. - 39. n.4 P n-s => E

FLGR.02.163 **Itaalia keel III**

lektor Fulvio Meguschar, külastisilektor Gigliola Boeri

3AP(64P+56i) •A

□Germaani-romaani filoloogia:alam, Germaani-romaani filoloogia:kesk

●FLGR.02.162

Itaalia keel ja tekstianalüüs. 20.saj. itaalia romaani lugemine.

⊙1. - 16. n.4 P n-s => A

FLGR.02.164 **Itaalia keel IV**

lektor Fulvio Meguschar, külastisilektor Gigliola Boeri

3AP(64P+56i) •E

□Germaani-romaani filoloogia:kesk, Germaani-romaani filoloogia:ülem

●FLGR.02.163

Itaalia keel ja tekstianalüüs,20.saj.itaalia romaani lugemine ja analüüs.

⊙24. - 39. n.4 P n-s => E

FLGR.02.165 **Ladina autorid II, rooma draama.**

lektor Kristi Viiding

3AP(36L+36P+48i) •E

■Klassikaline filoloogia:ülem

Loetakse Plautuse komöödiat "Curcullia",kommenteeritakse vanaladina kirjanduskeelt, (teatri)ajaloolist tausta,jälgitakse stiiliregistrite vaheldumist komöödia keeles.

⊙24. - 39. n.2 L, 2 P n-s => E

FLGR.02.166 **Prantsusmaa ühiskond ja kultuur**

2AP(32L+48i) •E

■Prantsuse keel ja kirjandus:alam

Kursusel tutvustatakse kaasaegset Prantsuse ühiskonda ja kultuuri. Loengud toimuvad prantsuse keeles.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

FLGR.02.168 **Sissejuhatus romaani filoloogiasse**

lektor Anu Treikelder

2AP(32L+48i) •E

□Prantsuse keel ja kirjandus:kesk

Loengukursus romaani keelte ajaloolise kujunemise tingimustest,romaani keelte levikust tänapäeval.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => E

FLGR.02.169 **Ladina keel arstiteadusk. ingliskeelsele rühmale**

lektor Epp Tamm

1.5AP(32P+28i) •A

■Arstiteadus:alam

Meditšiinalase ladina keele kursus.

⊙1. - 16. n.2 P n-s => A

FLGR.02.170 **Kreeka autorid.Hellenistlik luule**

assistent Janika Päll

2AP(17L+17P+46i) •E

■Klassikaline filoloogia:ülem

Kursuse jooksul tutvutakse hellenismiajastu kreeka luule stiiliisearastuse ja peamiste autoritega.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 P n-s => E

FLGR.02.173 **Seminar parantsuse keelest või kirjandusest**

4AP(64S+96i) •A

■Prantsuse keel ja kirjandus:kesk

●FLGR.02.044

Sissejuhatus seminaritöö tehnikasse. Oodatakse aktiivset osalemist. Kirjalik seminaritöö.

⊙1. - 16. n.2 S n-s => A

FLGR.02.177 Magistriseminar

korr. professor Anne Lill

15AP(64S+536i) •E

■Klassikaline filoloogia:mag

Sisaldab kahe kirjaliku töö esitamist artikli laadis (kuni 20 lk.) ja kahe samalaadse töö kirjalikku retsenseerimist. Magistriseminar alla kuulub kirjalik kommenteeritud tõlge ladina (kreeka) keelest.

⊙24. - 39. n.2 S n-s => E

1. - 16. n.2 S n-s

FLGR.02.178 Erialaõpetuse metoodika ja praktika

korr. professor Anne Lill, lektor Kristi Viiding

7AP(200P+80i) •E

■Germaani-romaani filoloogia:mag

Kursus sisaldab kreeka ja ladina keele õpetamise metoodiliste ja praktiliste probleemide analüüsi. Eeldab ladina (kreeka) keele (v. teoreetiliste üldkursuste) õpetamist ühe semestri jooksul (kuni 4 AP),klassikal. keelte õpetuse metoodika alast kirjalikku tööd (essee), mis sisaldab õpetustöö praktikas esinevate probleemide teoreetilist käsitlust.

⊙1. - 16. n.

24. - 39. n. => E

FLGR.02.179 Suuline väljendusoskus I

2AP(40P+40i) •2A

■Prantsuse keel ja kirjandus:alam

Prantsuse keele kõneoskuse praktiline treening, mis hõlmab ka konversatsiooni erinevatel teemadel ja toetub erinevat tüüpi tekstidele.

⊙1. - 16. n.2 P n-s => A

24. - 39. n.2 P n-s => A

FLGR.02.180 Suuline väljendusoskus II

2AP(64P+16i) •2A

■Prantsuse keel ja kirjandus:kesk

⊙FLGR.02.179

Suurema raskusastmega prantsuse keele suulise kõne treening erinevatel teemadel toetudes erinevat tüüpi tekstidele.

⊙1. - 16. n.2 P n-s => A

24. - 39. n.2 P n-s => A

FLGR.02.181 Kirjalik väljendusoskus I

2AP(32P+48i) •A

■Prantsuse keel ja kirjandus:alam

Kursuse raames tuleb üliõpilasel esitada nõutav hulk erinevatel teemadel koostatud kirjalikke töid, mida õppejõud analüüsib ja kommenteerib keelelisest ja stilistilisest seisukohast.

⊙1. - 16. n.2 P n-s => A

FLGR.02.182 Kirjalik väljendusoskus II

2AP(32P+48i) •A

■Prantsuse keel ja kirjandus:kesk

⊙FLGR.02.181

Praktiline töö kirjaliku prantsuse keele kasutamise arendamiseks. Üliõpilased esitavad nõutud arvu kirjalikke töid ja eseesid, mida õppejõud analüüsib ja kommenteerib.

⊙24. - 39. n.2 P n-s => A

FLGR.02.183 Prantsuse keele grammatika II

lektor Anu Treikelder

4AP(64P+96i) •EA

■Prantsuse keel ja kirjandus:kesk

⊙FLGR.02.044

Loengud ja praktilised tööd prantsuse keele süntaksist.2 rühma

⊙1. - 16. n.2 P n-s => A

24. - 39. n.2 P n-s => E

FLGR.02.185 Tõlge prantsuse keelest eesti keelde II

2AP(33P+47i) •2A

■Prantsuse keel ja kirjandus:kesk

⊙FLGR.02.227

Kursus koosneb praktilistest tööst. Seminarides arutatakse ühiselt üliõpilaste poolt tõlgitud tekstide probleeme ja tõlketöö teoreetilisi aspekte.

⊙1. - 16. n.1 P n-s => A

24. - 39. n.1 P n-s => A

FLGR.02.186 Tõlge prantsuse keelest eesti keelde III

2AP(33P+47i) •2A

■Prantsuse keel ja kirjandus:ülem

⊙FLGR.02.039, FLGR.02.185

Kursus koosneb praktilistest seminaridest, mille käigus arutatakse üliõpilaste poolt eelnevalt prantsuse keelest tõlgitud ilukirjanduslike ja teaduslike tekstide praktilisi tõlkeprobleeme, aga samuti tõlke teoreetilisi aspekte ja eesti-prantsuse kontrastiivseid küsimusi.

⊙1. - 16. n.1 P n-s => A

24. - 39. n.1 P n-s => A

FLGR.02.187 Tõlge prantsuse keelde II

, õppeülesande täitja Eva Toulouze

2AP(33P+47i) •2A

■Prantsuse keel ja kirjandus:kesk

⊙FLGR.02.037

Tõlgitakse eesti ilukirjanduslikke tekste prantsuse keelde ja kommenteeritakse ja arutatakse tõlkeid grammatika, keeleteaduse ja stilistika seisukohalt.

⊙1. - 16. n.1 P n-s => A

24. - 39. n.1 P n-s => A

FLGR.02.188 Tõlge prantsuse keelde III

, õppeülesande täitja Eva Toulouze

2AP(33P+47i) •2A

■Prantsuse keel ja kirjandus:ülem

⊙FLGR.02.037, FLGR.02.187

Tõlgitakse erinevat tüüpi (ilukirjanduslikke, teaduslikke, publitsistlikke) eestikeelseid tekste prantsuse keelde ja kommenteeritakse tõlkeid keeleteaduslikust ja stilistilisest vaatepunktist.

⊙1. - 16. n.1 P n-s => A

24. - 39. n.1 P n-s => A

FLGR.02.189 Kreeka autorid I (proosa,Platon)

lektor Jaan Unt

2AP(34L+46i) •E

■Klassikaline filoloogia:kesk

⊙FLEE.05.001, FLGR.02.191

Loetakse, kommenteeritakse ja analüüsitakse keeleliselt uht Platoni dialoogi.

⊙24. - 38. n.2 L n-s => E

FLGR.02.193 Ladina keele algkursus prantsuse ja hispaania filoloogidele

õppeülesande täitja Hille Laido

6AP(128P+112i) •EA

■Prantsuse keel ja kirjandus:alam

Kursus annab ülevaate ladina keele põhigrammatikast,tehakse tõlkeharjutusi ja loetakse valikuliselt ladina autoreid (Catullus, Petronius,Carmina Burana).Tähelepanu pööratakse seostele romaani keeltega.

⊙1. - 16. n.4 P n-s => A

24. - 39. n.4 P n-s => A

FLGR.02.197 Kreeka keele morfoloogia ja süntaks

lektor Epp Tamm

3AP(68P+52i) •E

■Klassikaline filoloogia:kesk

⊙FLGR.02.190, FLGR.02.191

Süvendatakse teadmisi kreeka keele vormi- ja lauseõpetusest,tuginedes kreeka keele algkursusele.Analüüsitakse lausekonstruktsioone,tehakse praktilisi harjutusi.Kursus on täienduseks ja abiks kreeka autoritextidega töötamisele.

⊙24. - 39. n.4 P n-s => E

FLGR.02.199 Prantsuse kirjandus

Tanel Lepsoo

4AP(64L+96i) •EA

■Prantsuse keel ja kirjandus:kesk

Kursusel käsitletakse sügavuti ühe ajastu autorite teoseid. Eeldatakse iseseisvat tööd tekstidega.

①1. - 16. n.2 L n-s => A

24. - 39. n.2 L n-s => E

FLGR.02.202 Prantsuse keeleteaduse (või kirjanduse) seminar

lektor Anu Treikelder, Tanel Lepsoo

2AP(34S+46i) •A

■Prantsuse keel ja kirjandus: ülem

Seminar mõnest keeleteaduse või kirjanduse kitsamast aspektist.

②24. - 39. n.2 S n-s => A

FLGR.02.203 Stilistik

Tanel Lepsoo

2AP(32L+48i) •E

■Prantsuse keel ja kirjandus: ülem

Kursusel antakse ülevaade prantsuse keele stiili lingvistilise käsitluse teoreetilistest alustest. Eeldatakse prantsuse filoloogia alamastme läbimist.

②24. - 39. n.2 L n-s => E

FLGR.02.204 Suuline tõlge 2AP(64P+16i) •2A

■Prantsuse keel ja kirjandus: ülem

Praktiseeritakse järeltõlget emakeelest prantsuse keelde ja prantsuse keelest emakeelde. Erilist tähelepanu pööratakse märkmete tegemisele.

②1. - 16. n.2 P n-s => A

24. - 39. n.2 P n-s => A

FLGR.02.206 Prantsuse keele foneetika

2AP(64P+16i) •2A

■Prantsuse keel ja kirjandus: alam

Teoreetiline sissejuhatus prantsuse keele häälikuõpetusse ja praktilised foneetikaharjutused häälduse parandamiseks. 2 rühma (1 semestril)

②1. - 16. n.2 P n-s => A

24. - 39. n.2 P n-s => A

FLGR.02.208 Suulisest kõnest arusaamine

külaalilektor Philippe Hache

2AP(32P+48i) •2A

■Prantsuse keel ja kirjandus: alam

Suulisest kõnest arusaamine mitmesuguste materjalide baasil, erinevatel keeletasemetel (helindid, videomaterjalid jm.) 2 rühma

②1. - 16. n.2 P n-s => A

24. - 39. n.2 P n-s => A

FLGR.02.209 Valikkursus keeleteadusest ja Prantsuse kirjandusest

6AP(104L+136i) •2A

□Prantsuse keel ja kirjandus: ülem, Prantsuse keel ja kirjandus: mag.

Prantsuse keele õpetaja:

Külaalilektorite poolt pakutavad valikkursused

②1. - 16. n.2 L n-s => A

24. - 39. n.2 L n-s => A

FLGR.02.210 Teadustöö metoodika

3AP(120i) •A

■Prantsuse keel ja kirjandus: mag

Kursus eeldab osavõttu metoodikaseminaridest, kus käsitletakse teadustöö aluseid. Töötatakse bibliograafia, andmebaaside ja ajakirjadega.

②2. - 16. n. => A

FLGR.02.211 Erialaõpetuse metoodika ja praktika

7AP(280i) •EA

■Prantsuse keel ja kirjandus: mag

Kursus sisaldab prantsuse keele ja kirjanduse õpetamise metoodiliste ja praktiliste probleemide analüüsi. Eeldab prantsuse keele või kirjanduse õpetamist ühe semestri jooksul.

②2. - 16. n. => A

FLGR.02.212 Prantsuse keele -ja kirjandusteooriad

8AP(320i) •E

■Prantsuse keel ja kirjandus: mag

Tutvumine tähtsamate prantsuse keele- ja kirjandusteooriatega. Iseseisev töö algallikatega, nende arutamine ja töö kirjutamine.

②2. - 16. n. => E

FLGR.02.213 Magistriseminar

10AP(400i) •A

■Prantsuse keel ja kirjandus: mag

Sisaldab kahe kirjaliku töö esitamist artikli laadis ja kahe samalaadse töö kirjalikku retsenseerimist.

②2. - 39. n. => A

FLGR.02.216 Ladina proosa II. Cicero.

lektor Epp Tamm

2AP(32L+48i) •E

■Klassikaline filoloogia: ülem

●FLGR.02.076, FLGR.02.077

Loetakse üht Cicero filosoofilist teost. Jälgitakse Cicero stiili ja keelt ning tutvutakse ladina filosoofilise proosa kujunemisega.

②1. - 16. n.2 L n-s => E

FLGR.02.222 Bakalaureusetöö prantsuse keelest ja kirjandusest

10AP(400i)

■Prantsuse keel ja kirjandus: ülem

②24. - 39. n.

FLGR.02.223 Magistritöö prantsuse keelest ja kirjandusest

40AP(1600i)

■Prantsuse keel ja kirjandus: mag

②1. - 39. n.

FLGR.02.226 Kreeka autorid I, eepika

õppeülesande täitja Maarit Kivilo

2AP(8L+24P+48i) •E

■Klassikaline filoloogia: kes

●FLEE.05.001

Loetakse 1 laul Iliasest, jälgitakse eepose stiili ja keelt, Homeroose dialekti erijooni. Vaadeldakse tegelaste karakteristikat herolises eeposes.

②24. - 39. n.1 L, 1 P n-s => E

FLGR.02.227 Tõlge prantsuse keelest eesti keelde I

2AP(33P+47i) •2A

■Prantsuse keel ja kirjandus: alam

Üliõpilased esitavad mõne prantsuse novelli eestikeelse tõlke, mida arutatakse seminaris, välja tuues tõlketöö teoreetilisi aspekte ja eesti-prantsuse kontrastiivseid momente.

②24. - 39. n.1 P n-s => A

1. - 16. n.1 P n-s => A

FLGR.02.229 Romaani keelte ajalugu

lektor Anu Treikelder

2AP(32L+48i) •E

□Prantsuse keel ja kirjandus: ülem

Vulgaarladina keele diferentseerumine erinevateks romaani keelteks. Peamised ühisjooned ja erinevused romaani keelte arengus.

②24. - 39. n.2 L n-s => E

FLGR.02.230 Antiikaja olmekultuur

korr. professor Anne Lill, lektor Epp Tamm, assistent Janika Päll, õppeülesande täitja Ivo Volt

2AP(34L+46i) •E

■Klassikaline filoloogia: alam

Kursus annab ülevaate Kreeka ja Rooma reaalist, kombestikust, sotsiaalsetest suhetest, igapäevaeluga, hariduse ja kasvatusega seotud olustikust.

②1. - 16. n.2 L n-s => E

FLGR.02.231 Romaani filoloogia seminar

lektor Anu Treikelder

2AP(20S+60i) •A

■Prantsuse keel ja kirjandus: ülem

●FLGR.02.089, FLGR.02.168, FLGR.02.207

Romaani filoloogia seminar eeldab osavõttu romanistika alase kirjanduse aruteludest. Sisaldab ühe romaani filoloogia ajaloo alase kirjaliku töö esitamist.

②24. - 39. n.2 S n-s => A

FLGR.02.233 Hilisantiigi patriline kirjandus

Sulev Puusaar

2AP(32L+48i) •A

□Klassikaline filoloogia:

Oma olemuselt kirjanduse loengukursus, tutvustab tekstide sisu 2.saj. e.m.a.-6.saj.m.a.j.: Palestiina-Süüria-Egiptus-Kreeka. Eesmärgiks on näidata patristiliste terminite arengut läbi aja ja selgitada nende mõtet, mis oleks vajalik tulevastele tõlkidele ja kirjandusteadlastele. Patristiliste tekstide taga on müstilised praktikad, mida ka selgitatakse. Kavas on jätkata edaspidi idapatristiliste tekstide tutvustamist kuni 14.saj.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => A

FLGR.02.234 **Semantika**

lektor Anu Treikelder

2AP(32L+48i) •E

□Prantsuse keel ja kirjandus:ülem

Teoreetiline kursus prantsuse keele semantikast.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E - Anu Treikelder; Prantsuse keel ja kirjandus:ülem

FLGR.02.235 **Leksikoloogia**

2AP(32L+48i) •E

□Prantsuse keel ja kirjandus:ülem

Kursus käsitleb prantsuse keele sõnade etümoloogiat, derivatsiooni ja semantilisi muutusi ning neologisme. Käsitletakse ka sünonüümiat, homonüümiat, polüseemiati ning leksikograafiat.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

FLGR.02.236 **Prantsuse teater**

Tanel Lepsoo

2AP(32L+48i) •E

□Prantsuse keel ja kirjandus:kesk, Prantsuse keel ja kirjandus:ülem

Prantsuse teater XX sajandil. Areng ja probleemid. Teatri olemus XXI sajandi künnisel ja tema tulevik.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

FLGR.02.237 **Kreeka autorid II (Kreeka komöödia)**

lektor Jaan Unt

3AP(28L+92i) •E

■Klassikaline filoloogia:ülem

⊙FLEE.05.001, FLGR.02.191

Käsitletakse üht Aristophanese komöödiat, esitatakse tekstimaterjali põhjal ülevaade Vana-Atika komöödiast, selle sisu ja vormi iseloomustavatest joontest ning ajaloolisest taustast.

⊙24. - 38. n.2 L n-s => E

FLGR.02.238 **Kreeka autorid II. Retooriline proosa.**

assistent Janika Päll

4AP(32L+32P+96i) •E

■Klassikaline filoloogia:ülem

Õpitakse tundma kreeka retoorilise proosa tuntumaid esindajaid (Gorgias, Demosthenes, Isokrates, Lysias), loetakse ja analüüsitakse nende tekste. Teine pool kursusest seisneb antiikaja retoorikaõpetuse tutvustamises (Aristotelesest Longinoseni).

⊙1. - 16. n.2 L, 2 P n-s => E

FLGR.02.239 **Kreeka autorid I, eepika. Homeros "Odüsseia".**

lektor Epp Tamm

3AP(34L+86i) •E

■Klassikaline filoloogia:kesk

⊙FLGR.02.190, FLGR.02.191

Loetakse "Odüsseia" üht laulu. Jälgitakse eepose stiili ja keelt, Homerose dialekti erijooni. Vaadeldakse tegelaste karakteristikat heroilises eeposes.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => E

FLGR.02.240 **Ladina keele õpetamise metoodika**

lektor Epp Tamm, lektor Kristi Viiding

4AP(60P+100i) •E

■Ladina keele õpetaja:

⊙FLGR.02.076, FLGR.02.077

Kursus käsitleb ladina keele õpetamise probleeme eesti keele baasil, võttes aluseks keelte kontrastiivse vaatluse.

⊙1. - 16. n. => E

FLGR.02.242 **Diplomiseminar ja diplomitöö.**

korr. professor Anne Lill, lektor Kristi Viiding, assistent Janika Päll, õppeülesande täitja Ivo Volt

10AP(16P+32S+352i) •A

■Klassikaline filoloogia:ülem

Seminaris arutatakse ja analüüsitakse lõputöö struktuuri ja vormistust, peetakse ettekandeid töö uusimate osade kohta. Eesmärgiks on kujundada välja lõputöö keelelised ja stiililised põhimõtted koos sisulise teemakäsitlusega.

⊙1. - 16. n.1 P n-s => A

24. - 32. n.2 S n-s

FLGR.02.243 **Ladina autorid. Rooma luule I. Ovidius.**

lektor Kristi Viiding

2AP(32L+48i) •E

Loetakse Rooma ajaloolase C.Tacituse ajaloolis-etnograafilist teost "Germania", analüüsitakse selle zhanri, stiili- ja sõnavara eripärasid.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => A

FLGR.02.244 **Ladina autorid. Rooma luule I. Ovidius.**

lektor Maria-Kristiina Lotman

2AP(32L+48i) •E

■Klassikaline filoloogia:alam

Kursusel loetakse ja kommenteeritakse Ovidiuse pagenduses loodud tekste: Tristia 1.3, III.1, III.6 ja IV.10, mida käsitletakse Ovidiuse ülejäänud loomingu taustal. Analüüsitakse nii sisulisi, stiililisi kui ka väretehnilisi aspekte.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

MAAILMAKIRJANDUSE ÕPPETOOL (03)

FLGR.03.024 **Ilukirjanduse tõlkimine**

korr. professor Jüri Talvet

3AP(47S+73i)

■Hispaania keel ja kirjandus:ülem

Praktikumi vormis omandades kogemusi ilukirjanduse tõlkimiseks hispaania keelest eesti keelde.

⊙1. - 16. n.2 P n-s 2 knt => E

24. - 38. n.2 P n-s 2 knt => E

FLGR.03.032 **Hispaania keele praktiline tõlge**

assistent Klaarika Kaldjärv, assistent Triin Lõbus

4AP(32P+30S+98i) •E

■Hispaania keel ja kirjandus:alam, Hispaania keel ja kirjandus:kesk
Omandatakse esimesi praktilisi oskusi hispaania keelest eesti keelde ja eesti keelest hispaania keelde tõlkimisel.

⊙1. - 16. n.4 P n-s 2 knt => E

24. - 38. n.4 P n-s 2 knt => E

FLGR.03.034 **Hispaania keele- ja kirjandusteaduse seminar**

assistent Klaarika Kaldjärv

4AP(60S+100i) •E

■Hispaania keel ja kirjandus:ülem, Hispaania keel ja kirjandus:ülem

⊙FLGR.03.038, FLGR.03.040

Kursus annab ülevaate hispaania keele ajaloolise teisenemise kõigist etappidest ja peamistest kirjandusperioodidest ajaloolises plaanis.

⊙1. - 16. n.4 S n-s => E

24. - 38. n.4 S n-s => E

FLGR.03.035 **Tõlge eesti keelest hispaania keelde**

1AP(32P+8i) •A

■Hispaania keel ja kirjandus:ülem

Kursusel arendatakse praktiliste tööde kaudu üliõpilaste eeldusi mitmesuguste tekstide tõlkimiseks eesti keelest hispaania keelde.

⊙1. - 16. n.2 P n-s 2 knt => E

FLGR.03.036 **Tõlge hispaania keelest eesti keelde**

assistent Triin Lõbus

1AP(30P+10i) •A

■Hispaania keel ja kirjandus:ülem

Kursusel arendatakse praktiliste tööde kaudu üliõpilaste eeldusi mitmesuguste tekstide tõlkimiseks hispaania keelest eesti keelde.

⊙1. - 16. n.2 P n-s 2 knt => E

FLGR.03.042 **Hispaania keel üldvõrkeelena I (algajad)**

Gitta Raichmann
4AP(132P+28i) •2A

Hispaania keele algkursus.

- ⊙1. - 16. n.4 P n-s 4 knt => A
24. - 38. n.4 P n-s 4 knt => A

FLGR.03.043 **Hispaania keel üldvõõrkeelena II (algkursuse järg)**

õppeülesande täitja Ricardo Mateo
4AP(132P+28i) •2A

⊙FLGR.03.042

Hispaania keele algkursuse järg.

- ⊙1. - 16. n.4 P n-s 4 knt => A
24. - 38. n.4 P n-s 4 knt => A

FLGR.03.044 **Hispaania keel üldvõõrkeelena III (edasijõudnud)**

õppeülesande täitja Ricardo Mateo
2AP(68P+12i) •A

⊙FLGR.03.043

Hispaania keele kursuse edasijõudnutele.

- ⊙1. - 16. n.4 P n-s 1 knt => A

FLGR.03.048 **Prantsuse keel**

4AP(120P+40i) •EA

■Hispaania keel ja kirjandus:alam, Hispaania keel ja kirjandus:kesk
Prantsuse kõnekeele omandamine, algteadmised grammatikas.

- ⊙1. - 16. n.4 P n-s 2 knt => A
24. - 38. n.4 P n-s 2 knt => E

FLGR.03.055 **Hispaania keele leksikoloogia**

2AP(64P+16i) •E

■Hispaania keel ja kirjandus:alam

Kursus annab ülevaate hispaania keele sõnavara ajaloolisest ja tänapäevast seisundist.

- ⊙1. - 16. n.4 P n-s 1 knt => E

FLGR.03.066 **Sissejuhatus hispaania kirjandusse**

korr. professor Jüri Talvet

2AP(48L+32i) •A

■Hispaania keel ja kirjandus:alam

Kursusel käsitletakse hispaania kirjanduse peajooni keskajast XX sajandini.

- ⊙1. - 16. n.2 L n-s => A

FLGR.03.067 **Hispaania keele konversatsioon**

assistent Meliton Mateo

5AP(148P+52i) •2E

■Hispaania keel ja kirjandus:alam, Hispaania keel ja kirjandus:kesk
Konversatsioonikursus hõlmab keele üld- ja spetsiifilist sõnavara nii kirja- kui ka kõnekeele tasandil.

- ⊙1. - 16. n.4 P n-s 2 knt => E
24. - 38. n.6 P n-s 2 knt => E

FLGR.03.070 **Prantsuse keel**

2AP(64P+16i) •E

■Hispaania keel ja kirjandus:ülem

⊙FLGR.03.048, FLGR.03.049

Prantsuse kõnekeele arendamine, grammatika põhivara omandamine.

- ⊙1. - 16. n.4 P n-s 2 knt => E

FLGR.03.071 **Hispaania keel Ladina-Ameerikas**

2AP(32L+32P+16i) •E

■Hispaania keel ja kirjandus:ülem

Käsitletakse hispaania keele eripära ja kasutust Ladina-Ameerika maades.

- ⊙1. - 16. n.2 P n-s 2 knt => E

FLGR.03.072 **Suuline tõlge**

assistent Klaarika Kaldjärv

3AP(60P+60i) •E

■Hispaania keel ja kirjandus:ülem

Praktiseeritakse järeltõlget emakeelest hispaania keelde ja hispaania keelest emakeelde.

- ⊙1. - 16. n.2 P n-s 1 knt => E
24. - 38. n.2 P n-s 1 knt => E

FLGR.03.089 **Hispaania keele tekstianalüüs**

assistent Triin Lõbus

4AP(120P+40i) •2E

■Hispaania keel ja kirjandus:alam, Hispaania keel ja kirjandus:kesk
Praktilise hispaania keele kursus.

- ⊙1. - 16. n.2 P n-s 1 knt => E
24. - 38. n.2 P n-s 1 knt => E

FLGR.03.091 **Hispaania keele grammatika**

assistent Triin Lõbus

4AP(140P+20i) •2E

■Hispaania keel ja kirjandus:alam, Hispaania keel ja kirjandus:kesk

Hispaania keele grammatika aluste omandamine.

- ⊙1. - 16. n.2 P n-s 1 knt => E
24. - 38. n.6 P n-s 1 knt => E

FLGR.03.095 **Bakalaureusetöö**

10AP(400i)

- ⊙1. - 16. n.
24. - 39. n.

FLGR.03.096 **Ladina-Ameerika kirjandus**

korr. professor Jüri Talvet

3AP(96L+24i) •E

□Germaani-romaani filoloogia:

Kursus käsitleb Ladina-Ameerika kirjandusloo peajooni. Seminaride teemaks on Laadina-Ameerika kirjanduse retseptsioon Eestis.

- ⊙1. - 16. n.3 L n-s => E

FLGR.03.098 **XX sajandi ladinaameerika kirjandus**

assistent Meliton Mateo

2AP(32L+48i) •E

■Hispaania keel ja kirjandus:ülem

Kursus käsitleb Ladina - Ameerika kirjandusloo tähtsamaid momente. Seminaride teemaks on olulisemad ladinaameerika autorid ja nende teosed.

- ⊙1. - 16. n.2 L n-s 2 ref => E

SAKSA FILOLOOGIA ÕPPETOOL (04)

FLGR.04.001 **Saksa keele praktiline grammatika (2 rühma)**

lektor Mari-Ann Palm

4AP(192P) •2E

■Avatud Ülikool: , Saksa keel ja kirjandus:alam

Praktilise grammatika kursus on mõeldud abistama ja toetama saksa keele omandamist, sest ilma keelesüsteemi ja selles valitsevaid seoseid ning seaduspärasusi tundmata ei ole keele laitmatu valdamine mõeldav. 1. ja 2. semestril toimub morfoloogia kesksete teemade (tegusõna ajavormide ja kõneviiside moodustamine ning kasutamine; passiivi moodustamine ja kasutamine; nimisõna grammatiline sugu, käänamine ja mitmuse moodustamine) süsteemne käsitlemine koos praktiliste harjutustega. Peale vormide moodustamise on oluline nende tähenduste ja kasutusviiside tundmaõppimine ning rakendamine praktikas.

⊙1. - 16. n.2 P n-s 2 knt => A - Mari-Ann Palm; Saksa keel ja kirjandus:alam

24. - 39. n.2 P n-s 2 knt => E - Mari-Ann Palm; Saksa keel ja kirjandus:alam

FLGR.04.002 **Saksa keele teooria (saksa keele teoreetiline grammatika)**

lektor Mari-Ann Palm, assistent Kaari Antzon

4AP(74L+40S+46i) •2E

■Avatud Ülikool: , Saksa keel ja kirjandus:kesk

⊙FLGR.04.011

Ajalooline ülevaade saksa keeleteaduse arengust ja kujunemisest rõhuasetusega grammatikale, keeleteaduse ja grammatikateaduse põhimõistest; saksa keele tüüpilised tunnused; saksa keele morfoloogia ja süntaks. Kirjanduse eriharu üliõpilastele on kohustuslik 2 AP-d.

- ⊙1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 2 knt => E ; Saksa keel ja kirjandus:kesk
24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 2 knt => E ; Saksa keel ja kirjandus:kesk

FLGR.04.003 **Saksa keele stilistika**

lektor Mari-Ann Palm

2AP(16L+8P+8S+48i) •E

■Avatud Ülikool: , Saksa keel ja kirjandus:kesk

○FLGR.04.002, FLGR.04.009

Kursuse raames käsitletakse stiiliteooria üldküsimusi (stilistika kui iseseisva distsipliini kujunemine ja koht filoloogiateaduste hulgas, stiili mõiste definitsioonid, funktsionaalstiilid, stiilitasandid, stiilnormid) ja leksikaalseid ning grammatilisi stiilivahendeid, samuti stiilifiguure sks.k.

○1. - 16. n.1 L, 1 S n-s => E - Mari-Ann Palm; Saksa keel ja kirjandus:kesk

FLGR.04.004 Tänapäeva saksa keele ajavormid

lektor Mari-Ann Palm

2AP(17P+17S+46i) •E

□Saksa keel ja kirjandus:ülem

○FLGR.04.002

Käsitletakse süvendatult ja süsteemselt saksa k. tegusõna keskset kategooriat - ajavorme. Ajavormide absoluutne ja relatiivne funktsioon, leksikaalsed vahendid aegade ja ajaliste seoste väljendamiseks, konteksti mõju.

○24. - 39. n.1 P, 1 S n-s 1 ref => E - Mari-Ann Palm

FLGR.04.005 Saksa keel inglise filoloogidele (3 r.)

lektor Reet Liimets, lektor Eve Pormeister

4AP(64S+96i)

■Inglise keel ja kirjandus:alam

Kursuse eesmärgiks on anda algteadmised saksa keelest, mis võimaldavad õppijal suhelda lihtsamates argisituatsioonides.

○24. - 39. n.4 P n-s 2 knt => E ; Inglise keel ja kirjandus:alam

FLGR.04.006 Praktiline saksa keele foneetika

lektor Eve Pormeister

4AP(192S) •A

■Avatud Ülikool:

□Saksa keel ja kirjandus:alam

Vokaalide, diftongide ja konsonantide kirjeldamine ja harjutamine. Kolme meloodiavormi harjutamine. Dialoogide kuulamine ja moodustamine. Sõna- ja lauserõhk. Kohustuslik foneetika kursus toimub 1.semestril ja annab 2 AP-d. 2.semestril on võimalik foneetikat teha kokkuleppel õppejõuga valikainena veel 2 AP ulatuses.

○24. - 39. n.2 P n-s 2 knt => A

1. - 16. n.2 P n-s 2 knt => E - Eve Pormeister; Saksa keel ja kirjandus:alam

FLGR.04.007 Saksa keel I

lektor Eve Pormeister, assistent Merje Miliste

4AP(64S+96i)

■Avatud Ülikool: , Saksa keel ja kirjandus:alam

Saksakeelsete ilukirjanduslike ja aimetekstide leksikaalne ja grammatiline analüüs, sõnavara laiendamine. 1.semestril pööratakse rohkem tähelepanu kuulamisoskuste ja suulise väljendusoskuse arendamisele.

○1. - 16. n.4 P n-s 4 knt => E ; Saksa keel ja kirjandus:alam

FLGR.04.009 Saksa keele ajalugu 1

õppeülesande täitja Axel Jagau

2AP(16L+16S+48i) •E

■Avatud Ülikool: , Saksa keel ja kirjandus:kesk

Lühiülevaade kaasaegse saksa keele kujunemisest ja keelestruktuuri arengust.

○24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 2 knt, 1 ref => E

FLGR.04.010 Saksa keele ajalugu 2

õppeülesande täitja Axel Jagau

2AP(16L+16S+48i) •E

■Saksa keel ja kirjandus:ülem

○FLGR.04.009

Saksa keele ajaloolise arengu käsitlus tekstinäidete alusel. Keskalamsaksa tähtsus saksa keele Balti variandi ja eesti keele jaoks.

○1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLGR.04.011 Praktiline saksa keele grammatika (2 r.)

assistent Kaari Antzon

4AP(128P+32i) •2A

□Inglise keel ja kirjandus:kesk

Saksa keele grammatika põhireeglite selgitamine, nende rakendamise harjutamine korrektse keeleoskuse saavutamiseks algastme ulatuses.

○1. - 39. n.2 P n-s 2 knt => 2E ; Germaani-romaani filoloogia:

FLGR.04.013 Valentsi- ja käändeteooria

lektor Anne Arold

2AP(34P+46i) •A

□Saksa keel ja kirjandus:ülem

Seminaris käsitletakse valentsi- ja käändeteooria põhimõisteid ja rakendusvõimalusi lingvistikas. (Toimumine sõltub huviliste arvust. Magistrandidel on võimalik sooritada kursus iseseisva töö baasil. See eeldab tööd kirjandusega, selle kokkuvõtlikku käsitlemist individuaalkonsultatsioonides ja praktiliste tööde esitamist.)

○24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A - Anne Arold; Saksa keel ja kirjandus:ülem

FLGR.04.014 Saksa keel II

lektor Eve Pormeister, assistent Merje Miliste

4AP(192P) •A

■Avatud Ülikool: , Saksa keel ja kirjandus:alam

Saksakeelsete ilukirjanduslike ja aimetekstide leksikaalne ja grammatiline analüüs, sõnavara laiendamine. 2.semestril on pearõhk kirjalikul väljendusoskusel (lihtsamad tekstisordid, nt. isiklikud ja ametialased kirjad, sisukokkuvõte, seisukohavõtt jms.).

○24. - 39. n.4 P n-s 4 knt => E ; Saksa keel ja kirjandus:alam

FLGR.04.015 Praktiline saksa keel II kõrvalerialana (2 r.)

assistent Kaari Antzon

8AP(265P+55i) •EA

Antud praktilise saksa keele tunnid on loogiliseks jätkuks saksa keele algkursusele. Jätkatakse grammatika ja sõnavara omandamist

○1. - 16. n.4 P n-s 4 knt => A

24. - 39. n.4 P n-s 2 knt => E

FLGR.04.016 Praktiline saksa keel I kõrvalainena (2 r.)

lektor Eve Pormeister

8AP(384P+96i) •EA

Saksa keele algteadmiste omandamine (grammatika, sõnavara). Suulise ja kirjaliku väljendusoskuse harjutamine. Selle osa eest saab kummalgi semestril 4 AP-d, eraldi tuleb juurde võtta grammatika - FLGR.04.011. Sellesse rühma tulijatele tehakse tasemetest. Saksa keel kõrvalainena alamastme juurde kuuluvad veel Saksamaa ajalugu ja maiskonnalugu, mida tuleb kuulata koos saksa filoloogidega. Mittefiloloogidel tuleb teha lisaks sissejuhatus keeleteadusse ja sissejuhatus kirjandusteadusse.

○1. - 16. n.4 P n-s 2 knt => A

24. - 39. n.4 P n-s 2 knt => E

FLGR.04.017 Saksamaa ajalugu

2AP(32S+48i) •E

■Avatud Ülikool: , Saksa keel ja kirjandus:alam

Loengukursus annab ülevaatliku pildi tähtsamatest etappidest ja sündmustest Saksamaa ajaloos.

○1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => E

FLGR.04.018 Saksa keele praktiline grammatika (2 r.)

assistent Kaari Antzon

4AP(128P+32i) •2A

■Avatud Ülikool: , Saksa keel ja kirjandus:kesk

Praktilise grammatika kursus on mõeldud abistama ja toetama saksa keele omandamist, sest keelesüsteemi seaduspärasusi tundmata ei ole keele laimatu valdamine mõeldav. 3. semestril käsitletakse valikuliselt teemasid morfoloogiast, mis valmistavad eestlastele spetsiifilisi raskusi (artikli kasutamine, pärisnimede käänamine, omadussõna käänamine, omadussõna ja partitsiibi nimisõnalised vormid. 4. semestril toimub süntaksi (lauseliikmed, sõnajärg lauses, lihtlause, rindlause, põimlause, kõrvallause te liigid) süsteemne käsitlemine koos praktiliste harjutustega.

○1. - 16. n.2 P n-s 2 knt => A

24. - 39. n.2 P n-s 2 knt => A

FLGR.04.019 Kirjalik tõlge saksa keelest eesti keelde(2 r.)

lektor Anne Arold

2AP(192P+46i) •2A

■Saksa keel ja kirjandus:kesk

Lihtsamate saksakeelsete tekstide tõlkimine eesti keelde. Praktilise töö käigus käsitletakse erinevaid tekstisorte ja nende stilistilist eripära, samuti

erinevusi saksa ja eesti keele sõnavaras ning ülesehituses (semantiline ekvivalents, erinevused süntaksis jne). Kursus on kohustuslik saksa filoloogiale 2.aasta üliõpilastele, toimub ainult kevadsemestril ja annab 2 AP-d.

⌚24. - 39. n.2 P n-s 2 knt => A

FLGR.04.021 Saksa keele leksikoloogia I

lektor Anne Arold

3AP(64S+96i) •E

■Avatud Ülikool: , Saksa keel ja kirjandus:kesk

Kursusel käsitletakse leksikaalse semantika põhimõisteid: sõna kui märk, lekseem, semeem, tähenduskomponendid jne.; saksa keele sõnavara struktuur ja areng: laenu, sõnatuletus, tähenduse muutumine. Saksa filoloogidel tuleb esitada ka seminaritöö (ettekande ja kirjaliku referaadina) vabalt valitud teemal (sõnavara ajaloo, sõnatuletusest, sõnavara territoriaalsetest iseärasustest vms.) Teiste erialade üliõpilastel ei ole referaadi esitamine kohustuslik (sel juhul annab kursus 2 AP). Leksikoloogia I on kohustuslik kõigile saksa filoloogiale üliõpilastele.

⌚1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => E ; Saksa keel ja kirjandus:kesk

FLGR.04.022 Saksa keele fraseoloogia

lektor Anne Arold

2AP(32S+48i) •E

□Saksa keel ja kirjandus:kesk

Erikursusel antakse lühitülevaade saksa keele fraseoloogia uurimise ajaloost ja fraseoloogia kui keelilise nähtuse olemusest. Käsitletakse saksa keele fraseoloogia klassifitseerimisvõimalusi, funktsionaalseid tüüpe ja semantilisi gruppe (sünonüümid, antonüümid, homonüümid, mitmetähenduslikud fraseologismid).

⌚1. - 16. n.2 S n-s => E

FLGR.04.023 Pedagoogiline praktika

lektor Reet Liimets

8AP(180P+140i) •E

■Saksa keele õpetaja:

10-nädalane praktika koolides: tundide kuulamine, analüüsimine, tundide andmine.

⌚november, 10. n.10 P n-s => E - Reet Liimets

FLGR.04.025 Maiskonnalugu

2AP(64S+96i) •2E

■Avatud Ülikool: , Saksa keel ja kirjandus:alam

□Inglise keel ja kirjandus:kesk

⌚24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => E ; Saksa keel ja kirjandus:alam

FLGR.04.031 Praktiline rootsi keel

4AP(64S+96i) •E

■Skandinavistika:1

⌚24. - 39. n.4 S n-s => A ; Skandinavistika:1

FLGR.04.051 Valikkursus keeleteadusest: 2AP(32S+48i) •2A

□Saksa keel ja kirjandus:ülem

Külalislektorite poolt pakutavad valikkursused. Iga kursus annab 2 AP-d.

⌚1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => A ; Saksa keel ja kirjandus:

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

FLGR.04.054 Üldkeeleteadus

korr. professor Karl Lepa

2AP(32L+48i) •E

■Germaani-romaani filoloogia:ülem

Loengukursus annab ülevaate aktuaalsetest probleemidest viimaste aastakümnete keeleteaduses.

⌚1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E ; Saksa keel ja kirjandus:ülem

24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => E ; Germaani-romaani filoloogia:ülem

FLGR.04.055 Konsekutiivtõlge

korr. professor Karl Lepa

2AP(32S+48i) •A

□Saksa keel ja kirjandus:ülem

●FLGR.04.012, FLGR.04.014

Harjutatakse erialatekstide suulist tõlget saksa keelest eesti keelde ja vastupidi.

⌚1. - 39. n.2 S n-s 1 ref => E A ; Saksa keel ja kirjandus:

FLGR.04.056 Saksa kirjanduse ajalugu. Keskaeg

lektor Erika Käner

1AP(20L+20i) •A

■Saksa keel ja kirjandus:alam

Kursus annab ülevaate saksa kirjanduse arengust varasest keskajast kuni 16.sajandi lõpuni. Seminaris analüüsitakse keskaegsete saksa autorite olulisemaid tekste.

⌚1. - 16. n.2 S n-s => A

FLGR.04.057 Tekstianalüüs I / Tekstianalüüs II (2r.)

assistent Merje Miliste, õppeülesande täitja Kersti Neufeld

6AP(192P+48i) •EA

■Saksa keel ja kirjandus:kesk

Komplekssete saksakeelsete ilukirjanduslike ja aimetekstide leksikaalne ja grammatiline analüüs, sõnavara laiendamine. Erinevate (argumenteerivate) tekstisortide (kommentaari, retsensioon, kõne, esse jne.) analüüs ja iseseisev tekstide koostamine. Teksti ülesehitus, stilistilised ja retoorilised figuurid jms.

⌚1. - 16. n.4 P n-s 4 knt => A ; Saksa keel ja kirjandus:2

24. - 39. n.2 P n-s 2 knt => E ; Saksa keel ja kirjandus:2

FLGR.04.058 Keeleteaduslik seminar

4AP(64S+96i) •EA

□Saksa keel ja kirjandus:kesk, Saksa keel ja kirjandus:ülem, Saksa keel ja kirjandus:mag

Külalislektorite poolt pakutavad valikkursused. Iga kursus annab 2 AP-d.

⌚1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => A ; Saksa keel ja kirjandus:

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A ; Saksa keel ja kirjandus:

FLGR.04.059 Valikkursus kirjandusest

2AP(34S+46i) •2A

□Saksa keel ja kirjandus:kesk, Saksa keel ja kirjandus:ülem, Saksa keele õpetaja:mag

Külalislektorite poolt pakutavad valikkursused, infot saab vahetult enne semestri algust õppetoolist. Iga kursus annab 2 AP-d.

⌚1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => E

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => E

FLGR.04.060 Kirjandusseminar 1: peaseminar

4AP(32S+128i) •2E

□Saksa keel ja kirjandus:

DAAD lektori poolt pakutavad kursused, täpsem info semestri algul õppetoolist.

⌚1. - 39. n.2 S n-s => E A ; Saksa keel ja kirjandus:

FLGR.04.061 Kirjandusseminar 2: proseminar

4AP(32L+64S+64i) •2E

□Saksa keel ja kirjandus:

DAAD lektori poolt pakutavad kursused.

⌚1. - 39. n.2 S n-s => 2E ; Saksa keel ja kirjandus:

FLGR.04.065 Sissejuhatus keele- ja kirjandusteadusesse

korr. professor Karl Lepa

2AP(34L+46i) •E

■Saksa keel ja kirjandus:alam

Sissejuhatus germanistikastuudiumi.

⌚24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => E ; Saksa keel ja kirjandus:1

FLGR.04.071 Saksa majanduskeel

8AP(136S+184i) •E

□Saksa keel ja kirjandus:kesk, Saksa keel ja kirjandus:ülem

Õppetöö toimub õpiku "Wirtschaft - auf Deutsch" alusel, käsitletakse selliseid teemasid nagu kaubandus, eksport, import, näitused, messid, reklaam jne., samuti ka vastavat kirjavahetust. Kursus toimub juhul, kui tuleb uus DAAD külalislektor.

⌚1. - 16. n.4 S n-s 1 ref => E

24. - 39. n.4 S n-s 1 ref => E ; Saksa keel ja kirjandus:

FLGR.04.072 Maiskondateadus

4AP(68L+92i) •E

■Skandinavistika:alam

Ülevaade Rootsi geograafiast, ajaloost, kommetest (Hellstam "Sverige pa svenska", Weibull "Sveriges historia").

⌚24. - 39. n.2 S n-s; Skandinavistika:1

FLGR.04.074 Kirjanduse ajalugu

4AP(68S+92i) •E

■Skandinavistika:

⊙24. - 39. n. 1 ref => E ; Skandinavistika:2

FLGR.04.086 Norra keel edasijõudnutele

4AP(64P+96i) •EA

⊙1. - 16. n.4 L n-s => A

24. - 39. n.

FLGR.04.087 Rootsi keel valikainena (edasijõudnud)4AP(64P+96i)

•EA

□Germaani-romaani filoloogia:kesk, ülem

⊙1. - 16. n. => A

24. - 39. n.

FLGR.04.088 Rootsi keel valikainena (algajad)4AP(64P+96i) •EA

□Germaani-romaani filoloogia:alam, kesk

⊙1. - 16. n. => A

24. - 39. n.4 S n-s

FLGR.04.090 Põhjamaade kirjandus norra filoloogidele

2AP(16L+16S+48i) •E

■Skandinavistika:ülem

Rootsi ja Taani tänapäeva kirjandus

⊙24. - 39. n.2 S n-s; Skandinavistika:4

FLGR.04.091 Kultuuri- ja kunstiajalugu

2AP(32L+48i) •E

□Skandinavistika:ülem

⊙24. - 39. n. => A ; Skandinavistika:

FLGR.04.093 Süvendatud rootsi keel

4AP(64S+96i) •EA

■Skandinavistika:ülem

⊙24. - 39. n.2 S n-s; Skandinavistika:5

FLGR.04.097 Morfoloogia

assistent Katrin Tombak

0AP •A

■Skandinavistika:2

Ülevaade rootsi keele vormiõpetusest.

⊙1. - 16. n. => E ; Skandinavistika:2

FLGR.04.126 Sisesejuhatus keele- ja kirjanduslukku

2AP(32L+8P+40i)

■Skandinavistika:1

⊙24. - 39. n.2 S n-s; Skandinavistika:1

FLGR.04.127 Valikkursus runoloogiast

2AP(32L+8S+40i) •E

□Skandinavistika:ülem

Sisesejuhatus runoloogiasse. Ruunid kui Skandinaavia ajaloole ja kultuurile iseloomulik fenomen. Põhitõdede tutvustus.

⊙24. - 39. n.; Skandinavistika:

FLGR.04.128 Diplomiseminar

2AP(32L+8P+40i) •E

■Skandinavistika:ülem

⊙24. - 39. n.2 S n-s; Skandinavistika:5

FLGR.04.129 Hollandi keel algajatele

4AP(108P+52i) •EA

□Germaani-romaani filoloogia: ,

⊙1. - 16. n.4 P n-s => A

24. - 39. n.4 P n-s => E

FLGR.04.130 Hollandi keel edasijõudnutele

4AP(108P+52i) •EA

□Germaani-romaani filoloogia:

⊙1. - 39. n.4 P n-s => E A

FLGR.04.132 Taani keele grammatika

lektor Nikolaj Edwards

2AP(32P+48i) •A

■Skandinavistika:2

⊙24. - 39. n. => E - Nikolaj Edwards; Skandinavistika:2

FLGR.04.133 Kirjalik taani keel

lektor Nikolaj Edwards

2AP(16L+16P+48i) •E

■Skandinavistika:2

⊙24. - 39. n.; Skandinavistika:2

FLGR.04.136 Praktiline rootsi keele grammatika

2AP(32L+48i) •E

□Skandinavistika:alam

⊙24. - 39. n.2 S n-s; Skandinavistika:1

FLGR.04.138 Kõrgem Põhjamaade Seminar

1AP(16S+24i) •A

□Skandinavistika:

⊙24. - 39. n.2 L n-s; Skandinavistika:

FLGR.04.140 Norra keel algajatele

2AP(32S+48i) •E

□Skandinavistika:

⊙Ei ole teada

FLGR.04.144 Rootsi keel kõrvalainena

2AP(32P+48i) •EA

Erinevate tekstide, audio- ja videomaterjalide abil süvendatakse praktilist rootsi keele oskust. Süvendatakse teadmisi rootsi keele grammatikast, arendatakse suulist ja kirjalikku väljendusoskust ning antakse algteadmised rootsi keele foneetikast, morfoloogiast ja süntaksist.

⊙1. - 16. n. => A

24. - 39. n. => A

FLGR.04.153 Bakalaureuseseminar

korr. professor Karl Lepa, lektor Anne Arold, lektor Erika Käner, lektor Reet Liimets, lektor Mari-Ann Palm, lektor Eve Pormeister

2AP(32S+48i) •E

■Saksa keel ja kirjandus:ülem

Konzeption, Diskussion und Ausarbeitung der Abschlussarbeiten.

⊙24. - 39. n.2 S n-s => E

FLGR.04.155 Uuema saksa kirjanduse põhijooni

lektor Erika Käner

5AP(64L+96S+80i) •E

■Saksa keel ja kirjandus:alam

Ülevaade ajaloolistest aspektidest saksa kirjanduse arengus alates 17.sajandist kuni 20.sajandi alguseni.Seminaris käsitletakse tähtsamate saksa autorite tekstide nende ajaloolises kontekstis. Kursus lõpeb üliõpilaste iseseisva seminaritööga valitud teemal.

⊙24. - 39. n.4 S n-s 1 ref => E

1. - 16. n.2 S n-s

FLGR.04.157 Leksikoloogia 2

lektor Anne Arold

2AP(64P+96i) •A

■Saksa keel ja kirjandus:alam

Saksa keele sõnavara struktuuri ja arengu süvendatud käsitus: tähenduse muutumine, etimoloogia, laenud, sotsiaalsed ja territoriaalsed iseärasused. Aine on kohustuslik keele eriharu üliõpilastele.

⊙24. - 39. n.2 S n-s => E - Anne Arold; Saksa keel ja kirjandus: ülem

FLGR.04.158 Sveitsi kirjandus

lektor Eve Pormeister

4AP(64P+96i) •E

□Saksa keel ja kirjandus:

Ülevaade sõjajärgsest (saksa k.) sveitsi kirjandusest ja selle kultuurilis-sotsioloogiline taust. Semestris kahe kuni kolme autori teoste analüüs

⊙1. - 39. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E A

FLGR.04.160 Sissejuhatus võõrkeele õpetamise didaktikasse

lektor Reet Liimets

4AP(32L+32S+96i) •A

Keeledidaktika kursuse raames käsitletakse ning katsetatakse erinevaid kaasaegseid võõrkeele õpetamise meetodeid.

⊙1. - 16. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => A ; Saksa keele õpetaja:5

FLGR.04.161 Mäng ja mängulisus võõrkeele õpetamisel

lektor Reet Liimets

2AP(32S+48i) •A

■Saksa keele õpetaja:5

Kursuse eesmärgiks on analüüsida, kuidas õppida võõrkeelt mängides ning millised on keele õppimise mängud.

⊙1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => A

FLGR.04.162 Isiksuslikud tegurid teise ning võõrkeele õppimisel

lektor Reet Liimets

2AP(16L+16S+48i) •A

■Saksa keele õpetaja:5

Analüüsitakse isiksuslike faktorite mõju keele õppimisele.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => A

FLGR.04.163 Pedagoogika-aasta lõputöö

lektor Reet Liimets

6AP(32P+208i) •E

■Saksa keele õpetaja:5

Kirjutatakse ja kaitsakse lõputöö.

⊙24. - 39. n.2 P n-s => E

FLGR.04.165 Magistriseminar

korr. professor Karl Lepa, külalisprofessor Stig Örjan Ohlsson, lektor Anne Arold, lektor Mari-Ann Palm

10AP(32P+128i) •E

Arutatakse magistratööde probleematikat, esitatakse ja kuulatakse vastavaid ettekandeid. Üliõpilastelt eeldatakse kahe seminaritöö esitamist ja kahe samalaadse töö kirjalikku retsenseerimist.

⊙1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => A ; Germaani-romaani filoloogia:mag

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => E ; Germaani-romaani filoloogia:mag

FLGR.04.170 Taani ja Põhjamaade ajalugu

2AP(40L+16S+24i) •A

■Skandinavistika:2

⊙24. - 39. n.; Skandinavistika:2

FLGR.04.171 Foneetika

1AP(20L+20i) •A

■Skandinavistika:2

⊙24. - 39. n. => E ; Skandinavistika:2

FLGR.04.181 Norra keel algajatele

4AP(64L+64S+32i) •E

⊙24. - 39. n.2 S n-s

1. - 16. n. => A

FLGR.04.185 Semestritöö saksa keelest või kirjandusest

2AP(16S+64i) •A

Semestritöö on kohustuslik kolmanda aasta üliõpilastele, see võiks olla eeltooks lõputööle. Tutvutakse teaduslikele töödele esitatavate nõuetega, viitamissüsteemiga jne.

⊙24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

FLGR.04.186 Kirjanduse ajalugu

4AP(64L+64S+30i) •E

⊙24. - 39. n.4 S n-s; Skandinavistika:1

FLGR.04.197 Tõlketeooria ja suulise tõlke põhialused

korr. professor Krista Vogelberg, assistent Mall Tamm

2AP(40L+40i) •E

■Germaani-romaani filoloogia:mag

Kursus annab ülevaate tõlketeooria põhialustest, suulise tõlke eripärast ja liikidest ning tõlgile esitatavatest nõuetest (tõlgitöö eetika, protokollinõuded). Kursus on konverentsitõlke magistrantidele.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E ; Germaani-romaani filoloogia:

FLGR.04.198 Terminoloogiatöö põhialused ja infotehnoloogia

korr. professor Karl Lepa

1AP(20L+20i) •A

■Germaani-romaani filoloogia:mag

Kursus tutvustab terminoloogia aluseid, terminoloogiliste süsteemide põhimõtteid erinevates keeltes ning kaasaegsete infotehnoloogia vahendite kasutamist terminoloogias. Kursus on konverentsitõlke magistrantidele.

⊙1. - 16. n.1 L n-s => A

FLGR.04.199 Järeltõlke teooria ja praktika

assistent Malle Laar, assistent Mall Tamm, õpetaja Siiri Raitar, õppeülesande täitja Kersti Neufeld

9AP(180P+180i) •2E

■Germaani-romaani filoloogia:mag

Kursus annab ülevaate järeltõlke olemusest ning märkmetechnika põhialustest. Põhiosa moodustavad praktilised järeltõlke harjutused. Kursus on konverentsitõlke magistrantidele.

⊙1. - 16. n.4 P n-s => E

24. - 39. n.5 P n-s => E

FLGR.04.200 Sünkroontõlke teooria ja praktika

dotsent Tiit Grünthal-Robert, assistent Malle Laar, assistent Mall Tamm, õpetaja Siiri Raitar, õppeülesande täitja Kersti Neufeld

10AP(200P+200i) •2E

■Germaani-romaani filoloogia:mag

Kursus tutvustab Euroopa Liidu ülesehituse põhimõtete struktuuri ja organitega ning teiste rahvusvaheliste organisatsioonidega, millega Eesti tõlgid võivad kokku puutuda. Kursus on konverentsitõlke magistrantidele.

⊙1. - 16. n.5 P n-s => E

24. - 39. n.5 P n-s => E

FLGR.04.202 Euroopa Liit ja rahvusvahelised organisatsioonid

assistent Mall Tamm

2AP(40S+40i) •A

■Germaani-romaani filoloogia:mag

Kursus tutvustab Euroopa Liidu ülesehituse põhimõtete, struktuuri ja organitega ning teiste rahvusvaheliste organisatsioonidega, millega Eesti tõlgid võivad kokku puutuda.

⊙24. - 39. n.2 S n-s => A - Mall Tamm

FLGR.04.203 Majanduskeel ja majandusteaduslik terminoloogia

assistent Mall Tamm

1.5AP(20S+40i) •A

■Germaani-romaani filoloogia:mag

Kursus käsitleb majanduskeele põhilisi iseärasusi ning majandusterminoloogiat eesti ning olulisemates euroopa keeltes. Seejuures kasutatakse külalisõppejõude Euroteaduskonnast ning Tallinnast.

⊙24. - 39. n.1 S n-s => A

FLGR.04.204 Tehnika ja tehnoloogia terminoloogia

assistent Malle Laar

1AP(20S+20i) •A

■Germaani-romaani filoloogia:mag

Kursus käsitleb tehnikakeele üldiseid iseloomulikke jooni ning kõige olulisemaid termineid eesti ning inglise/prantsuse/saksa keeles. Kursuse läbiviimise kaasatakse külalisõppejõude.

⊙24. - 39. n.1 S n-s => A

FLGR.04.205 Juriidiline keel ja juriidiline terminoloogia

assistent Malle Laar

1.5AP(20S+40i) •A

■Germaani-romaani filoloogia:mag

Kursus annab ülevaate juriidilise keele eripärasustest ning olulisematest juriidilistest terminitest eesti ning tähtsamates euroopa keeltes. Osalevad ka külalisõppejõud Riigikohtust, Õigusteaduskonnast, Euroteaduskonnast.

○1. - 16. n.1 S n-s => A - Malle Laar

FLGR.04.209 Kirjandus- ja ideeajalugu kõrvalainena

2AP(16L+16S+48i) •E

Ülevaade rootsi kirjanduse tähtsamatest suundadest (ja autoritest) alates ruunikirjadest kuni tänapäevani. Samuti ülevaade kirjanduses peegelduvatest ning seda suunavatest ideedest ja maailmapildist.

○24. - 39. n. => E

FLGR.04.210 Rootsi ajalugu kõrvalainena

2AP(16L+16S+48i) •E

Ülevaade Rootsi ajaloost, kasutatakse videomaterjale. Pool kursust on seminari vormis, rõhk on iseseisval tööl ja ettekannetel.

○1. - 16. n. => E

FLGR.04.215 Magistrandide seminar

1AP(16S+24i)

○24. - 39. n.2 S n-s; Skandinavistika:mag

FLGR.04.219 Taani keel algajatele

4AP(64S+96i) •A

○1. - 16. n. => A

24. - 39. n.4 S n-s

FLGR.04.220 Taani keel edasijõudnutele

4AP(64S+96i) •A

○1. - 16. n. => A

24. - 39. n.4 S n-s

FLGR.04.221 Kirjalik väljendusoskus

2AP(40S+40i)

○24. - 40. n.; Skandinavistika:

FLGR.04.224 Kirjalik tõlge esimesest võõrkeelest emakeelde ja vastupidi

lektor Anne Arold, lektor Kaja Kährik, lektor Meelis Leesik, lektor Mari-Ann Palm, assistent Kaari Antzon, , , õppeülesande täitja Eva Toulouze

14AP(224S+336i) •2E

■Germaani-romaani filoloogia:mag

Kursus õpetab praktilist erialatekstide tõlkimist inglise, saksa või prantsuse keelest eesti keelde ning eesti keelest inglise, saksa või prantsuse keelde.

○1. - 16. n.7 S n-s => E

24. - 39. n.7 S n-s => E

FLGR.04.225 Kirjalik tõlge teisest võõrkeelest emakeelde

lektor Anne Arold, lektor Kaja Kährik, lektor Meelis Leesik, assistent Kaari Antzon, , õppeülesande täitja Eva Toulouze

6AP(96S+144i) •E

■Germaani-romaani filoloogia:mag

Kursus õpetab praktilist erialatekstide tõlkimist inglise, saksa või prantsuse keelest eesti keelde (teise võõrkeelena).

○1. - 16. n.3 S n-s => A

24. - 39. n.3 S n-s => E

FLGR.04.226 Tõlketooria

korr. professor Krista Vogelberg

1AP(16L+24i) •E

Sissejuhatus tõlketegevuse teoreetilistesse alustesse pearõhuga erialatekstide tõlkimisele.

○1. - 16. n.2 L n-s => A ; Germaani-romaani filoloogia:mag

FLGR.04.232 Kirjalik taani keel

6AP(96S+144i) •E

○1. - 16. n. => E ; Skandinavistika:3

FLGR.04.236 Erikursus 1-2

6AP(96L+144i) •E

○24. - 39. n. => E ; Skandinavistika:3

FLGR.04.237 Kirjandus- ja keeleteooria

6AP(96L+144i) •E

○1. - 16. n. => E ; Skandinavistika:3

24. - 39. n. => E ; Skandinavistika:3

FLGR.04.238 Suuline ja kirjalik tõlge

8AP(128S+192i) •E

○24. - 39. n. => E ; Skandinavistika:3

FLGR.04.240 Taani ja Põhjamaade ajalugu

4AP(64L+96i) •A

○1. - 16. n. => A ; Skandinavistika:3

FLGR.04.241 Norra keel

3AP(48L+72i) •A

○24. - 39. n. => A ; Skandinavistika:3

FLGR.04.242 Rootsi keel

3AP(48L+72i) •A

Ülevaade skandinaavia ja rootsi keele ajaloost, rootsi keele hääldusest ja grammatikast ning erinevustest rootsi ja taani keele sõnavaras.

○1. - 16. n. => A ; Skandinavistika:3

FLGR.04.251 Valikkursus. Modernism saksa kirjanduses

lektor Erika Käner

2AP(32S+48i) •A

□Saksa keel ja kirjandus:kesk

Valikkursuses käsitletakse süvendatult ühte modernismi vooludest saksa kirjanduses 19.saj. lõpust 20.saj. alguseni.

○24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A ; Saksa keel ja kirjandus:kesk

FLGR.04.252 Valikkursus: Ajaviitekirjanduse kohast saksa 18.saj. ja 19.saj. kirjanduselu üldpildis.

lektor Erika Käner

2AP(32S+48i) •A

□Saksa keel ja kirjandus:kesk, Saksa keel ja kirjandus:ülem

Valikkursus annab ülevaate ajaviite e. triviaalkirjanduse sotsiaalsest rollist 18.-19.saj. Saksamaal. Seminaris tutvutakse populaarsemate autoritega ja analüüsitakse nende poolt kirjutatud.

○1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => A

FLGR.04.253 Keele õppimise teooriatest

lektor Reet Liimets

2AP(32S+48i) •E

■Saksa keel ja kirjandus:mag

Seminariid iseseisvalt läbitõõtatud kirjanduse alusel.

○24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => E

FLGR.04.254 "Mina" kui ajalooliskultuuriline konstrukt

lektor Reet Liimets

3AP(16L+16S+88i) •A

□Saksa keel ja kirjandus:kesk

Esmärgiks on kirjandusteoste alusel analüüsida, kuidas defineeris ennast modernismi ning kuidas postmodernismi inimene.

○24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => A

FLGR.04.255 Norra keele grammatika

4AP(64L+96P) •E

Praktilised harjutused ja teoreetilised alused. Norra keele grammatika teoreetiliste põhijoonte süstematiseerimine.

○1. - 16. n.4 L n-s => E ; Skandinavistika:1

FLGR.04.256 Tekstianalüüs

2AP(32L+48i) •E

Kirjanduslike tekstide lugemine ja analüüs, tutvumine tekstikriitiliste teooriatega.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E ; Skandinavistika:1

FLGR.04.257 Norra kirjandus 20. sajand I

2AP(32L+48i) •E

Ülevaade norra kirjandusest 1900-1950, tutvumine tähtsamate teostega.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E ; Skandinavistika:1

FLGR.04.258 Konversatsioon

2AP(32L+48i) •A

Norra kõnekeele arendamine, töö sõnavara ja suulise väljendusoskusega.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => A ; Skandinavistika:1

FLGR.04.259 Kirjaliku väljendusoskuse kursus

2AP(32L+48P) •A

Töö erinevate tekstitüüpidega, nende kasutamine teise keele omandamisel. Tutvumine teaduskeele eripäraga.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => A ; Skandinavistika:1

FLGR.04.260 Rootsi kirjanduse ajalugu

4AP(64L+96i) •A

⊙1. - 16. n. => A ; Skandinavistika:2

24. - 39. n. => A ; Skandinavistika:2

FLGR.04.261 Tõlkeseminar

4AP(64L+96i) •A

Ajalehekeel, juriidilised terminid, ilukirjanduse tõlkimine.

⊙1. - 16. n. => A ; Skandinavistika:2

24. - 39. n. => A ; Skandinavistika:

FLGR.04.262 Rootsi keel

4AP(64L+96i) •A

Rootsi keel maiskonnateadusliku orientatsiooniga.

⊙1. - 16. n. => A ; Skandinavistika:2

24. - 39. n. => A ; Skandinavistika:2

FLGR.04.263 Massimeedia

2AP(32L+48i) •E

Aine lõpeb kursusetöö kirjutamisega.

⊙1. - 16. n. => E ; Skandinavistika:2

FLGR.04.264 Sotsiolingvistika

2AP(32L+48i)

Aine lõpeb kursusetöö kirjutamisega.

⊙1. - 16. n. => E ; Skandinavistika:2

FLGR.04.265 Norra keel algajatele

4AP(64L+96i) •A

⊙1. - 16. n. => A

FLGR.04.266 Kitsam eriala magistrantidele

korr. professor Karl Lepa, lektor Anne Arold, lektor Mari-Ann Palm

8AP(64S+256i) •EA

■Germaani-romaani filoloogia:mag

Magistrantide magistratöö valdkonda kuuluvate konkreetsete lingvistiliste või rakenduslingvistiliste teemade süvendatud käsitlus.

⊙1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => A ; Germaani-romaani filoloogia:mag

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => E ; Germaani-romaani filoloogia:mag

FLGR.04.267 Laiem eriala magistrantidele

korr. professor Karl Lepa, lektor Anne Arold, lektor Mari-Ann Palm

8AP(64S+256i) •E

Süvendatud käsitlus keele, eriti saksa keele teooriast magistrantidele, kes spetsialiseeruvad lingvistikale ja rakenduslingvistikale. Keeleteaduse uuemad suunad ja arengud ning nende kajastamine saksa keele uurimisel. Keele uurimise meetodid ja nende rakendamine (saksa keele baasil). Aktuaalsed küsimused germanistika valdkonnas.

⊙1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => A ; Germaani-romaani filoloogia:mag

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => E ; Germaani-romaani filoloogia:mag

FLGR.04.268 Semantika

korr. professor Karl Lepa

2AP(32S+48i) •E

⊙1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => E ; Saksa keel ja kirjandus:ülem

FLGR.04.269 Kirjandusteooria

2AP(32L+48i) •A

Ülevaade erinevatest meetoditest kirjanduse käsitlemisel.

⊙1. - 16. n. => A ; Skandinavistika:2

FLGR.04.270 Norra keele foneetika ja fonoloogia

2AP(32L+48i)

Praktilised ja teoreetilised teadmised häälikute moodustamisest, hääldamise korrigeerimisest, kõne kirjapanekust (transkriptsiooniga).

⊙24. - 39. n.; Skandinavistika:1

FLGR.04.271 Norra keele morfoloogia

1AP(16L+24i)

Sõnade morfoloogiline struktuur, morfoloogiline analüüs ja klassifikatsioon.

⊙24. - 39. n.; Skandinavistika:1

FLGR.04.272 Norra kirjandus 20. saj II

2AP(32L+48i)

Kirjandus 1950-...

⊙24. - 39. n.; Skandinavistika:1

FLGR.04.273 Kirjandusteooria

2AP(32L+48i)

20. sajandi kirjandusteoreetilised ja kriitilised suunad.

⊙24. - 39. n.; Skandinavistika:1

FLGR.04.274 Tõlkekursus

2AP(32L+48i)

Suuline ja kirjalik tõlge norra-eesti/eesti-norra. Praktilised harjutused ja teoreetilised algteadmised.

⊙24. - 39. n.; Skandinavistika:1

FLGR.04.275 Konversatsioon II

1AP(16L+24i)

Jätkukursus norra keele konversatsioonikursusele FLGR 04.258

⊙24. - 39. n.; Skandinavistika:1

FLGR.04.276 Kursusetöö

2AP(16L+64i)

Iseseisev töö valitud teemal keeles või kirjanduses.

⊙24. - 39. n.; Skandinavistika:1

FLGR.04.277 Filosoofilise mõtte ajalugu

2AP(32L+48i)

Rootsi filosoofilise mõtte ajalugu keskajast tänapäevani.

⊙30. - 31. n.; Skandinavistika:

FLGR.04.278 Konversatsioon

lektor Reet Liimets

4AP(64S+96i) •2A

Põhirõhk on sõnavaralisel tööil ning igapäevaelu puudutava vestlusoskuse arendamisel. Aine on kohustuslik Avatud Ülikooli üliõpilastele, teistele valikaine.

⊙1. - 39. n.2 P n-s => 2E - Reet Liimets; Avatud Ülikool:alam

FLGR.04.279 Doktoriseminar

korr. professor Karl Lepa

10AP(64S+336i) •E

■Germaani-romaani filoloogia:dokt

Ettekanded ja arutelud doktoritööga seotud teemadel, doktorieksami ettevalmistamine ning sooritamine.

⊙1. - 39. n.2 S n-s => E ; Germaani-romaani filoloogia:dokt

FLGR.04.280 Filoloogilise analüüsi meetodid ja metodoloogia

korr. professor Karl Lepa

6AP(32L+32S+176i) •2A

Uuemate lingvistilise analüüsi meetodite kujunemine ning rakendamine saksa keele uurimisel. Kvantitatiivsete meetodite võimalused ja rakendamine.

⊙1. - 39. n.2 S n-s 2 ref => 2E ; Germaani-romaani filoloogia:dokt

FLGR.04.281 Germaani keeleteooriate morfoloogilisi ja leksikaalseid aspekte

6AP(16L+16S+208i) •A

Keelte morfoloogiline tüpoloogia. Leksikaalne tähendus ja selle kirjeldamise uued võimalused. Sõnaraamatute koostamispõhimõtted. Kvantitatiivsed meetodid sõnavara uurimisel.

⊙1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => A ; Germaani-romaani filoloogia:dokt

FLGR.04.282 Uuemad arengud germaani-romaani filoloogias

4AP(32L+128i) •A

Uuemad suunad saksa keele kontrastiivsetel uuringutel, viimase aja olulisemad tulemused antud valdkonnas.

⊙1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => A ; Germaani-romaani filoloogia:dokt

FLGR.04.283 Tekst kui filoloogilise uurimistöö objekt

4AP(32S+128i) •A

Tekst kui erinevate filoloogiliste teadusharude uurimisobjekt, interdistsiplinaarse lähenemise võimalused teksti uurimisel.

⊙24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A ; Germaani-romaani filoloogia:dokt

FLGR.04.284 Filoloogilised koolkonnad Saksamaal

6AP(32S+208i) •A

Filoloogiliste koolkondade kujunemine ja saavutuste analüüs doktorandi kitsamas teemavaldkonnas, tulemuste esitamine ja diskussioon refereadina.

⊙24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A ; Germaani-romaani filoloogia:dokt

KEELEKESKUS (KE)

INGLISE KEELE SEKTSIOON (01)

FLKE.01.001 Inglise keele algkursus I

õpetaja Ele Kaldjäär, õpetaja Inga Kuznetsova, õpetaja Ele Sepp

6AP(120P+120i) •EA

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:1

□Eripedagoogika: , Ettevõtte majandus: , Füüsika: , Füüsikaline infotehnoloogia: , Keemia: , Keskkonnatehnoloogia: , Loodusteaduste

õpetaja põhikoolis: , Materjaliteadus: , Rahvamajandus:

Kursus annab algteadmised inglise keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

⊙24. - 38. n.4 P n-s => E

1. - 15. n.4 P n-s => A

FLKE.01.011 Õigusalane inglise keel

õpetaja Liina Soobik

5AP(100P+100i) •2A

□Õigusteadus:2

⊙FLKE.01.059

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koostatakse põhitählepanu õiguslaste tekstide lugemisele ja sellealase baassõnavara omandamisele.

⊙1. - 13. n.4 P n-s => A

24. - 36. n.4 P n-s => A

FLKE.01.012 Õigusalane inglise keel (järg)

õpetaja Liina Soobik

5AP(100P+100i) •2A

□Õigusteadus:3

●FLKE.01.011

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koostatakse põhitählepanu õiguslaste tekstide lugemisele ja sellealase baassõnavara omandamisele

⊙1. - 13. n.4 P n-s => A

24. - 36. n.4 P n-s => A

FLKE.01.016 Inglise keele algkursus

õpetaja Inga Kuznetsova

4AP(80P+80i) •EA

□Kasvatusteadused:

Kursus annab algteadmised inglise keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

⊙1. - 10. n.4 P n-s => A

24. - 33. n.4 P n-s => E

FLKE.01.025 Inglise keel

lektor Kersti Meinart, lektor Eda Tammelo, assistent Terje Teesalu, õpetaja Georg Allik, õpetaja Inga Jufkin, õpetaja Ele Kaldjäär, õpetaja Inga Kuznetsova, õpetaja Tiina Sepp

4AP(80P+80i) •EA

■Füsioterapia:1, Keemia:1, Liikumise- ja sporditeadused:1, Õendusteadus:dipl

□Avalikkussuhted ja teabekorraldus:1, Psühholoogia:1, Sotsiaaltöö:

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koostatakse põhitählepanu erialasõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

⊙1. - 10. n.4 P n-s => A

24. - 33. n.4 P n-s => E

1. - 15. n.4 P n-s => A ; Keemia:1

24. - 28. n.4 P n-s => E ; Keemia:1

FLKE.01.026 Inglise keel

õpetaja Georg Allik, õpetaja Tiina Sepp

2AP(40P+40i) •A

□Keemia:1

⊙FLKE.01.025

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koostatakse põhitählepanu sõnavara omandamisele ning vestlusoskuse arendamisele

⊙29. - 38. n.4 P n-s => A

FLKE.01.030 Inglise keel

assistent Anne Aluvee, õpetaja Georg Allik, õpetaja Inga Jufkin, õpetaja Krista Kallis

2AP(40P+40i) •E

■Keskkonnatehnoloogia:1, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

□Õendusteadus:bak.

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koostatakse põhitählepanu erialase sõnavara omandamisele ning vestlusoskuse arendamisele

⊙1. - 10. n.4 P n-s => E

1. - 10. n.4 P n-s => A ; Õendusteadus:bak.

FLKE.01.031 Inglise keel (järg)

assistent Anne Aluvee, õpetaja Inga Jufkin, õpetaja Tiina Sepp

2AP(40P+40i) •A

□Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1, Õendusteadus:1

⊙FLKE.01.030

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koostatakse põhitählepanu erialasõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

⊙24. - 33. n.4 P n-s => A

24. - 33. n.4 P n-s => E ; Õendusteadus:bak.

FLKE.01.032 Inglise keel

assistent Anne Aluvee, assistent Terje Teesalu, õpetaja Georg Allik, õpetaja Tiina Haud, õpetaja Inga Jufkin, õpetaja Ele Kaldjäär, õpetaja Krista Kallis, õpetaja Tiina Mullamaa

3AP(60P+60i) •E

■Bioloogia:1, Füüsikaline infotehnoloogia:1, Geenitehnoloogia:1, Geograafia:1, Geoloogia:1, Informaatika:1, Kasvatusteadused:1, Keskkonnatehnoloogia:1, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1, Matemaatika:1, Matemaatiline statistika:1, Materjaliteadus:1

□Ajalugu:2

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koostatakse põhitählepanu erialase sõnavara omandamisele ning vestlusoskuse arendamisele

⊙1. - 15. n.2 P n-s => A ; Kasvatusteadused:1

korduv: 15 n.4 P n-s => E

24. - 38. n.2 P n-s => E ; Kasvatusteadused:1

FLKE.01.033 Inglise keel

lektor Kersti Meinart, assistent Anne Aluvee, assistent Terje Teesalu, õpetaja Niina Aasmäe, õpetaja Georg Allik, õpetaja Tiina Haud, õpetaja Inga Jufkin, õpetaja Ele Kaldjäär, õpetaja Inga Koppel, õpetaja Inga

Koppel, õpetaja Tiina Mullamaa, õpetaja Tiina Mullamaa, õpetaja Ele Sepp, õpetaja Tiina Sepp, õpetaja Tiina Sepp, õpetaja Irina Skrebova
6AP(120P+120i) •EA

■Ajalugu:1, Eripedagoogika:1, Füüsika:1, Vene ja slaavi filoloogia:1
□Eesti ja soome-ugri filoloogia:1, Ettevõtetmajandus: , Maalikunst: ,
Politoloogia:1, Rahvamajandus: , Sotsioloogia:
Praktilise inglise keele kursus,mille käigus koondatakse põhithähelepanu
erialasõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

⊙24. - 38. n.4 P n-s => E

1. - 15. n.4 P n-s => A

FLKE.01.039 Inglise keele grammatika korrektiivkursus

õpetaja Tiia Haud, õpetaja Inga Jufkin

1.5AP(30P+30i) •A

Kursus on mõeldud esmakursuslastele, kelle keelealased teadmised
vajavad täiendamist. Kursus toimub paralleelselt oma teaduskonna
õpperühma tööga.

⊙korduv: 15 n.2 P n-s => A

FLKE.01.042 Inglise keele algkursus

õpetaja Inga Koppel, õpetaja Inga Koppel

9AP(180P+180i) •2A

■Ajalugu:1

□Filosoofia:

Kursus annab algteadmised inglise keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks
tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates
vestlussituatsioonides.

⊙24. - 38. n.6 P n-s => A

1. - 15. n.6 P n-s => A

FLKE.01.043 Inglise keele algkursus (järg)

õpetaja Tiina Mullamaa, õpetaja Tiina Mullamaa

3AP(60P+60i) •E

■Ajalugu:2

●FLKE.01.042

Kursus annab algteadmised inglise keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks
tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates
vestlussituatsioonides.

⊙1. - 15. n.4 P n-s => E

FLKE.01.044 Inglise keele täiendav kursus magistrantidele

õpetaja Inga Koppel, õpetaja Liina Soobik

6AP(48P+192i) •EA

Kursuse eesmärk on täiendada oskusi ja vilumusi audeerimise,
resümeeerimise ja annotatsioonide koostamise, vestlemise ja
seminaritekkannete tegemise alal. Kursus lõpeb eksamiga, mille
sooritamiseks tuleb lugeda 200 lk. erialast kirjandust.

⊙korduv: 13 n.4 P n-s => E A

FLKE.01.046 Itaalia keele algkursus

õpetaja Niina Aasmäe

3AP(60P+60i) •A

Kursuse eesmärgiks on arendada keeleoskust, mis võimaldaks suhtlemist
kõige tüüpilisemates situatsioonides, tutvustada Itaalia elu-olu, kultuuri ja
ühiskondlik-poliitilist tausta.

⊙korduv: 15 n.4 P n-s => A

FLKE.01.047 Itaalia keele algkursus (järg)

õpetaja Niina Aasmäe

3AP(60P+60i) •A

⊙FLKE.01.046

Kursuse eesmärgiks on arendada keeleoskust, mis võimaldaks suhtlemist
kõige tüüpilisemates situatsioonides, tutvustada Itaalia elu-olu, kultuuri ja
ühiskondlik-poliitilist tausta.

⊙korduv: 15 n.4 P n-s => A

FLKE.01.048 Rootsi keele algkursus

lektor Kersti Meinart, õpetaja Tiina Mullamaa

6AP(120P+120i) •EA

□Ajalugu:

Kursuse eesmärk on kujundada keeleoskust, mis võimaldaks suhtlemist
tüüpilisemates situatsioonides,tutvustada Rootsi elu- olu, kultuuri ja
ühiskondlik- poliitilist tausta.

⊙september, 15. n.4 P n-s => A

veebruar, 15. n.4 P n-s => E

FLKE.01.052 Inglise keele algkursus

õpetaja Tiia Haud, õpetaja Krista Kallis

3AP(60P+60i) •2A

□Bioloogia: , Geograafia: , Geoloogia:

Kursus annab algteadmised inglise keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks
tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates
vestlussituatsioonides.

⊙1. - 15. n.2 P n-s => A

24. - 39. n.2 P n-s => A

FLKE.01.054 Inglise keele algkursus II

6AP(120P+120i) •EA

■Eesti keel võõrkeelena:1

Inglise keele kursus neile, kel esmased keelealased teadmised ja oskused
juba omandatud.

⊙1. - 15. n.4 P n-s => A

24. - 38. n.4 P n-s => E

FLKE.01.058 Sissejuhatav kursus inglise ajakirjanduskeelde

lektor Eda Tammelo

4AP(80P+80i) •EA

□Ajakirjandus:1

Praktilise inglise keele kursus ajakirjandustudengitele.

⊙1. - 10. n.4 P n-s => A

24. - 33. n.4 P n-s => E

FLKE.01.059 Inglise keel - sissejuhatus õigusterminoloogiasse

õpetaja Ele Sepp, õpetaja Liina Soobik

2.5AP(50P+50i) •A

■Õigusteadus:1

Inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhithähelepanu õigusosalase
baassõnavara omandamisele.

⊙24. - 36. n.4 P n-s => A

FLKE.01.061 Ärisuhtlus I (inglise keeles)

õpetaja Niina Aasmäe

3AP(60P+60i) •A

■Ettevõtetmajandus:1, Rahvamajandus:1

Ärisuhtluse kursus käsitleb kommunikatsiooniprotsessi aluseid ja arendab
oskusi majandusosalase inglise keele kasutamiseks. Eriline rõhk on
ärisuhtluse keelelisel aspektil: majandusosalaste tekstide lugemine,
vastavate grammatiliste struktuuride mõistmine; arendatakse teisi
ärikeeleele omaseid põhioskusi: nt. kirjutamine, kuulamine ja kõne.

⊙1. - 15. n.4 P n-s => A

FLKE.01.063 Inglise keel - audeerimiskursus ajakirjandustudengitele

lektor Eda Tammelo

2AP(40P+40i) •E

□Ajakirjandus:2

⊙FLKE.01.058

Praktilise inglise keele kursus ajakirjandustudengitele, mille käigus
koondatakse põhithähelepanu erialase sõnavara omandamisele ning
vestlusoskuse arendamisele.

⊙1. - 10. n.4 P n-s => E

FLKE.01.069 Itaalia keel (järg)

külastulektor Gigliola Boeri

6AP(120P+120i) •EA

⊙FLKE.01.046, FLKE.01.047

Kommunikatiiv-funktsionaalse metoodika abil läbi viidav kursus, mille
eesmärk on olenasolevate algteadmiste täiendamine ja kinnistamine.
Kursus hõlmab grammatiliste struktuuride käsitlemist ning suulise ja
kirjaliku eneseväljendusoskuse arendamist.

⊙2. - 16. n.4 P n-s => A

25. - 39. n.4 P n-s => E

SAKSA JA PRANTSUSE KEELE SEKTSIOON (02)

FLKE.02.002 Majanduskeel (saksa)

õpetaja Helgi Andresson

3AP(60P+60i) •A

■Ettevõtteajandus:1, Rahvamajandus:1

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu majandusvaldkondade tekstide lugemisele ja sellealase baassõnavara omandamisele.

⊙1. - 15. n.4 P n-s => A

FLKE.02.004 Ärisuhtlus II (saksa keeles)

õpetaja Helgi Andresson

1.5AP(30P+30i) •A

■Ettevõtteajandus:2

Kursuse eesmärk on arendada saksakeelset suhtlemist äriühingutades (ärikirjavahetus, rollimängud videomaterjali abil jne.). Kursus viiakse läbi loengute ja praktikumidena.

⊙24. - 38. n.2 P n-s => A

FLKE.02.006 Saksa keel - tõlkekursus II

õpetaja Siiri Raitar

3AP(30P+90i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

⊙FLKE.02.104

Kursuse jooksul harjutatakse kolme suulise tõlke liiki (C-keelest A-keelde): märkmetega järeltõlget, tõlget lehelt ja sünkroontõlget. Käsitletakse ka tõlketeooria põhiküsimusi.

⊙24. - 39. n.2 P n-s => E

FLKE.02.008 Saksa keel usuteaduskonnas I

õpetaja Aime-Vaike Jõgise, õpetaja Kersti Reppo, õpetaja Netty Zurakovskaja

6AP(120P+120i) •EA

□Usuteadus:1

Praktilise saksa keele kursus grammatikast, sõnavarast ja suhtluskeelest erialase kirjanduse iseseisvaks läbitöötamiseks ning erialaste loengute kuulamiseks.

⊙1. - 15. n.4 P n-s => A

24. - 38. n.4 P n-s => E

FLKE.02.009 Saksa keel usuteaduskonnas II

õpetaja Aime-Vaike Jõgise, õpetaja Kersti Reppo, õpetaja Netty Zurakovskaja

6AP(120P+120i) •EA

□Usuteadus:2

⊙FLKE.02.008

Praktilise saksa keele kursus grammatikast, sõnavarast ja suhtluskeelest erialase kirjanduse iseseisvaks läbitöötamiseks ning erialaste loengute kuulamiseks.

⊙24. - 38. n.4 P n-s => E

1. - 15. n.4 P n-s => A

FLKE.02.010 Saksa keel usuteaduskonnas III

lektor Siret Rutiku

5AP(100P+100i) •EA

■Usuteadus:3

⊙FLKE.02.008, FLKE.02.009

Praktilise saksa keele kursus grammatikast, sõnavarast ja suhtluskeelest erialase kirjanduse iseseisvaks läbitöötamiseks ning erialaste loengute kuulamiseks.

⊙1. - 13. n.4 P n-s => A

24. - 36. n.4 P n-s => E

FLKE.02.013 Saksa keele algkursus I

õpetaja Helgi Andresson, õpetaja Aime-Vaike Jõgise, õpetaja Katrin Koorits, õpetaja Niina Lepa, õpetaja Elle Puusepp, õpetaja Siiri Raitar, õpetaja Netty Zurakovskaja

6AP(120P+120i) •EA

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:1, Eesti keel võõrkeelena:1, Eripedagoogika:1

□Ettevõtteajandus: , Füüsika: , Füüsikaline infotehnoloogia: , Keemia: , Keskkonnatehnoloogia: , Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: , Materjaliteadus: , Rahvamajandus: , Sotsioloogia:

Kursus annab algteadmised saksa keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks kirjandusega ja toimetulekuks lihtsamateks vestlussituatsioonides.

⊙24. - 38. n.4 P n-s => E

1. - 15. n.4 P n-s => A

FLKE.02.014 Saksa keele algkursus I

õpetaja Kaire Puusepp

5AP(100P+100i) •2A

□Õigusteadus:1

Kursus annab algteadmised saksa keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks kirjandusega ja toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides. 2000/2001 sooritatakse aine 1. osa (2.5 AP)

⊙24. - 36. n.4 P n-s => A

FLKE.02.015 Saksa keele algkursus

õpetaja Elle Puusepp, õpetaja Malle Rebane, õpetaja Kersti Reppo

9AP(180P+180i) •2A

■Ajalugu:1

Kursus annab algteadmised saksa keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks kirjandusega ja toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides. Kursus viiakse läbi intensiivmeetodil.

⊙1. - 15. n.6 P n-s => A

24. - 38. n.6 P n-s => A

FLKE.02.016 Saksa keele algkursus (järg)

õpetaja Katrin Koorits, õpetaja Malle Rebane

3AP(60P+60i) •E

■Ajalugu:2

⊙FLKE.02.015

Saksa keele algkursuse lõpetamine.

⊙1. - 15. n.4 P n-s => E

FLKE.02.019 Saksa keel

õpetaja Kaire Puusepp

2.5AP(50P+50i) •A

□Õigusteadus:

⊙FLKE.02.014, FLKE.02.086

Praktilise saksa keele kursus, mille eesmärk on vestlusoskuse arendamine.

⊙24. - 38. n.4 P n-s => A

FLKE.02.021 Saksa keel

õpetaja Aime-Vaike Jõgise, õpetaja Elle Puusepp, õpetaja Kersti Reppo

3AP(60P+60i) •E

■Bioloogia:1, Geenitehnoloogia:1, Geograafia:1, Geoloogia:1, Kasvatusteadused:1, Keskkonnateadus:1, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1, Materjaliteadus:1

□Ajalugu:2

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele

⊙1. - 15. n.2 P n-s => A ; Kasvatusteadused:1

korduv: 15 n.4 P n-s => E

24. - 38. n.2 P n-s => E ; Kasvatusteadused:1

FLKE.02.024 Saksa keel

õpetaja Katrin Koorits, õpetaja Niina Lepa, õpetaja Siiri Raitar, õpetaja Kersti Reppo, õpetaja Netty Zurakovskaja

6AP(120P+120i) •EA

■Ajalugu:1, Eesti keel võõrkeelena:1, Eripedagoogika:1, Füüsika:1, Vene ja slaavi filoloogia:1

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:1, Sotsioloogia:

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

⊙1. - 15. n.4 P n-s => A

24. - 38. n.4 P n-s => E

FLKE.02.029 Prantsuse keele algkursus I

õpetaja Tiina Zobel

6AP(100P+140i) •EA

Kursuse eesmärgiks on arendada keeleoskust, mis võimaldaks suhtlemist tüüpilisemates situatsioonides, tutvustada Prantsusmaa elu-olu, kultuuri ja ühiskondlik-poliitilist tausta. Valikkursus on kõigile soovijaile.

⊙2. - 16. n.4 P n-s => A

25. - 39. n.4 P n-s => E

FLKE.02.031 Prantsuse keele algkursus II

õpetaja Tiina Zobel

6AP(120P+120i) •EA

⊙FLKE.02.029

Kursuse eesmärgiks on arendada keeleoskust, mis võimaldaks suhtlemist tüüpilisemates situatsioonides, tutvustada Prantsusmaa elu-olu, kultuuri ja ühiskondlik-poliitilist tausta. Kursusel võivad osaleda algkursuse läbinud eksami sooritanud, teised soovivad võetakse vastu testi alusel.

⊙2. - 16. n.4 P n-s => A

25. - 39. n.4 P n-s => E

FLKE.02.037 Saksa keel

õpetaja Katrin Koorits, õpetaja Niina Lepa

4AP(80P+80i) •EA

■Füsioteraapia: I, Keemia: I, Liikumis- ja sporditeadused: I

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

⊙1. - 10. n.4 P n-s => A

24. - 33. n.4 P n-s => E

1. - 15. n.4 P n-s => A ; Keemia: I

24. - 28. n.4 P n-s => E ; Keemia: I

FLKE.02.038 Saksa keel (järg)

õpetaja Niina Lepa

2AP(40P+40i) •A

□Keemia: I

⊙FLKE.02.037

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

⊙29. - 38. n.4 P n-s => A

FLKE.02.039 Saksa keel

õpetaja Katrin Koorits, õpetaja Elle Puusepp

2AP(40P+40i) •E

■Keskkonnatehnoloogia: I, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: I, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine: I

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

⊙1. - 10. n.4 P n-s => A

FLKE.02.040 Saksa keel

õpetaja Elle Puusepp

2AP(40P+40i) •E

■Filosoofia:

□Politoloogia:

⊙FLKE.02.058, FLKE.02.068

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

⊙24. - 33. n.4 P n-s => E

FLKE.02.050 Ladina keel

õpetaja Kaarina Rein

1.5AP(30P+30i) •A

■Arstiteadus: I, Stomatoloogia: I

Meditšiinalase ladina keele kursus.

⊙korduv: 15 n.2 P n-s => A

FLKE.02.051 Ladina keel

lektor Juri Jufkin, õpetaja Kaarina Rein

3AP(60P+60i) •EA

■Ajalugu: I, Eesti keel võõrkeelena: I

Ladina keele üldkursus erialase suunitlusega.

⊙1. - 15. n.2 P n-s => A

24. - 38. n.2 P n-s => E

FLKE.02.054 Saksa keele algkursus

õpetaja Siiri Raitar

4AP(80P+80i) •EA

□Kasvatusteadused:

Kursus annab algteadmised saksa keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ja toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

⊙1. - 10. n.4 P n-s => A

24. - 33. n.4 P n-s => E

FLKE.02.058 Saksa keele algkursus

õpetaja Elle Puusepp

3AP(60P+60i) •A

■Filosoofia: I

□Politoloogia:

Kursus annab algteadmised saksa keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

⊙24. - 38. n.4 P n-s => A

FLKE.02.059 Prantsuse keele algkursus

3AP(60P+60i) •A

Kursus annab algteadmised prantsuse keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

⊙24. - 39. n.4 P n-s => A

FLKE.02.060 Türgi keele algkursus

õppeülesande täitja Hagani Gajöblö

6AP(120P+120i) •EA

Kursuse eesmärgiks on arendada keeleoskust, mis võimaldaks suhtlemist tüüpilisemates situatsioonides, tutvustada Türgi elu-olu, kultuuri ja ühiskondlik-poliitilist tausta.

⊙2. - 16. n.4 P n-s => A

24. - 38. n.4 P n-s => E

FLKE.02.061 Türgi keele algkursus (järg)

õppeülesande täitja Hagani Gajöblö

6AP(120P+120i) •EA

⊙FLKE.02.060

Türgi keele algkursuse lõpetamine.

⊙2. - 16. n.4 P n-s => A

24. - 38. n.4 P n-s => E

FLKE.02.063 Prantsuse keele algkursus (järg)

lektor Juri Jufkin, õpetaja Eele Roon

6AP(120P+120i) •EA

□Ajalugu:

⊙FLKE.02.059

Prantsuse keele jätkukursus, arendamaks juba olemasolevaid teadmisi nimetatud valdkonnas.

⊙1. - 15. n.4 P n-s => E

24. - 38. n.4 P n-s => A

FLKE.02.065 Prantsuse keel

õpetaja Eele Roon, õpetaja Tiina Zobel

6AP(120P+120i) •EA

□Semiootika ja kulturoloogia:

⊙FLKE.02.029, FLKE.02.031

Praktilise prantsuse keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu keeleoskuse arendamiseks (kõne- ja kirjakeel).

⊙2. - 16. n.4 P n-s => A

25. - 39. n.4 P n-s => E

FLKE.02.067 Saksa keele algkursus II

õpetaja Helgi Andresson, õpetaja Niina Lepa

6AP(120P+120i) •2A

■Eesti keel võõrkeelena: I

□Ettevõtteajandus: , Rahvamajandus:

Saksa keele jätkukursus neile, kel algteadmised juba olemas.

⊙1. - 15. n.4 P n-s => A

24. - 38. n.4 P n-s => A

FLKE.02.068 Saksa keele algkursus (järg)

õpetaja Elle Puusepp

3AP(60P+60i) •A

■Filosoofia:

□Politoloogia:

⊙FLKE.02.058

Kursus annab algteadmised saksa keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

⊙1. - 15. n.4 P n-s => A

FLKE.02.072 Saksa keel - sissejuhatus õigusterminoloogiasse

õpetaja Kaire Puusepp

2.5AP(50P+50i) •A

■Õigusteadus: I

Saksa keele kursus, mille käigus koostatakse põhitähelepanu õiguslase baasõnava omandamisele.

⊙24. - 36. n.4 P n-s => A

FLKE.02.075 Jaapani keele algkursus I

külastajale Eri Miyano

6AP(120P+120i) •EA

Jaapani keele kursus kõigile algajatest huvilistele.

⊙2. - 16. n.4 P n-s => A

25. - 39. n.4 P n-s => E

FLKE.02.076 Jaapani keele algkursus II

külastajale Eri Miyano

6AP(120P+120i) •EA

⊙FLKE.02.075

Praktilise jaapani keele kursus mittealgajatele.

⊙2. - 16. n.4 P n-s => A

25. - 39. n.4 P n-s => E

FLKE.02.080 Ärisuhtlus I (saksa keeles)

õpetaja Helgi Andresson

3AP(60P+60i) •A

■Ettevõtte majandus:1, Rahvamajandus:1

Ärisuhtluse kursus käsitleb kommunikatsiooniprotsessi aluseid ja arendab oskusi majandusalase keele kasutamiseks. Eriline rõhk on ärisuhtluse keelelisele aspektile: majandusalaste tekstide lugemine, vastavate grammatiliste struktuuride mõistmine; arendatakse teisi ärikeelet omaseid põhioskusi: nt kirjutamine, kuulamine ja kõne.

⊙1. - 15. n.4 P n-s => A

FLKE.02.086 Saksa keele algkursus II

õpetaja Kaire Puusepp

5AP(100P+100i) •2A

□Õigusteadus:

⊙FLKE.02.014

Saksa keel neile, kellel algetadmised juba olemas. 2000/2001 sooritatakse aine 1. osa (2.5 AP).

⊙24. - 36. n.4 P n-s => A

FLKE.02.087 Prantsuse keele algkursus (järg)

õpetaja Eele Roon, õpetaja Tiina Zobel

3AP(60P+60i) •E

□Ajalugu: , Sotsioloogia:

⊙FLKE.02.059, FLKE.02.063

Prantsuse keele algkursuse lõpetamine.

⊙1. - 15. n.4 P n-s => E

FLKE.02.090 Õiguslane prantsuse keel

õpetaja Eele Roon

4.5AP(90P+90i) •EA

Kursus annab ülevaate juriidilisest terminoloogiast ja suulise/kirjaliku õiguskeele iseärasustest põhiliselt eraõigust ja ettevõtlust käsitlevate materjalide alusel. Kursusel osalemise eelduseks on prantsuse keele oskus edasijõudnute tasemel. Soovi korral on võimalik (koostöös Prantsuse Saatkonnaga) kohapeal sooritada Prantsuse Kommerts- ja Tööstuskoja juriidilise prantsuse keele eksam.

⊙2. - 16. n.4 P n-s => A

25. - 39. n.2 P n-s => E

FLKE.02.091 Saksa keel

õpetaja Helgi Andresson

6AP(50P+190i) •E

■Ärijuhtimine:1

Kursus koosneb majandusalasest üldterminoloogiast. Põhitähelepanu pööratakse majandusalaste tekstide lugemisele, samuti vestlusoskuse kujundamisele majanduse valdkonnas.

⊙Ei ole teada => E

FLKE.02.092 Ladina keel

lektor Juri Jufkin, õpetaja Kaarina Rein

2AP(40P+40i) •2A

■Farmaatsia:1, Vene ja slaavi filoloogia:1

Ladina keele üldkursus.

⊙1. - 10. n.2 P n-s => A

24. - 33. n.2 P n-s => A

24. - 39. n.4 P n-s => A ; Farmaatsia:1

FLKE.02.093 Jaapani keel III

külastajale Eri Miyano

6AP(120P+120i) •EA

⊙FLKE.02.075, FLKE.02.076

⊙2. - 16. n.4 P n-s => A

25. - 39. n.4 P n-s => E

FLKE.02.104 Saksa keel - tõlkekursus I

õpetaja Siiri Raitar

2AP(40P+40i) •A

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursuse jooksul harjutatakse kolme suulise tõlke liiki (C-keelest A-keelde): märkmetega järeltõlget, tõlget lehelt ja sünkroontõlget. Käsitletakse ka tõlketeooria põhiküsimusi.

⊙1. - 16. n.2 P n-s => A

FLKE.02.106 Jaapani keel IV

külastajale Eri Miyano

6AP(120P+120i) •EA

⊙FLKE.02.075, FLKE.02.076, FLKE.02.093

Kursus neile, kes on jaapani keelt juba õppinud.

⊙2. - 16. n.4 P n-s => A

25. - 39. n.4 P n-s => E

EESTI KEELE SEKTSIOON (03)

FLKE.03.002 Eesti keel (järg)

õpetaja Tiit Ojanurme, õpetaja Malle Rüütli

4AP(80P+80i) •EA

■Füüsika:2

⊙FLKE.03.001

Kursuse suunitluse aluseks on töö jätkamine vestlusoskuse arendamiseks ning erialase terminoloogia õpetamine.

⊙1. - 15. n.2 P n-s => A

24. - 39. n.4 P n-s => E

FLKE.03.003 Eesti keel

õpetaja Anne Jänese, õpetaja Tiit Ojanurme

6AP(120P+120i) •EA

■Vene ja slaavi filoloogia:1

□Semiootika ja kulturoloogia:1

Eesti kultuuri integreeritud kursus. Põhitähelepanu vestlusoskuse kujundamisel ning tüüpilisemate keelendite omandamisel.

⊙1. - 15. n.4 P n-s => A ; Vene ja slaavi filoloogia:

24. - 39. n.4 P n-s => E ; Vene ja slaavi filoloogia:

FLKE.03.009 Meditsiiniline eesti keel (järg)

õpetaja Malle Rüütli

3AP(60P+60i) •EA

■(välismaalastele):2, Arstiteadus:2

⊙FLKE.03.008, FLKE.03.025

Praktilise eesti keele kursus erialasõnava omandamiseks. Süvendatakse kuuld ja loetu mõistmise oskust.

⊙1. - 15. n.2 P n-s; Arstiteadus:2

1. - 15. n.2 P n-s; (välismaalastele):2

24. - 39. n.2 P n-s => E ; (välismaalastele):2

24. - 39. n.2 P n-s => A ; Arstiteadus:2

FLKE.03.010 Meditsiiniline eesti keel (järg)

lektor Eve Raeste

3AP(60P+60i) •E

■Arstiteadus:3

⊙FLKE.03.009

Eelkõige suhtlemiskursus üliõpilaskontingendi kõnevajadustest ja tulevasest erialast lähtuvalt.

⊙1. - 15. n.2 P n-s; Arstiteadus:3

24. - 39. n.2 P n-s => E ; Arstiteadus:3

FLKE.03.011 Eesti keel magistrantidele

□Majandusteadus:1

○FLKE.04.003

Kursuse eesmärkideks on arendada suulist kõnet vaba vestluse, filmide arutelude ja ettekannete abil; sõnavara rikastamine, kirjutamisoskuse arendamine teaduslikus stiilis. Keskseks teemaks on inimene (ärijuht), tema käitumine, emotsioonid suhtlemine erinevates situatsioonides. Kursuse raames kasutatakse rohkesti vene videofilme. Käsitletakse ärijuhi etiketi, fraseoloogismide kasutamist.

○24. - 39. n.4 P n-s => A ; Majandusteadus:kesk

FLKE.04.005 Vene keel

õpetaja Ljudmila Dulitšenko, õpetaja Valentina Tarve
2AP(40P+40i) •A

□Arstiteadus:1, Hambaarstiteadus:1, Proviisoriõpe:1

Praktilise suunitlusega vene keele kursus, mis on üles ehitatud meditsiinalaste tekstide lugemisele. Põhirõhk on suunatud sõnavara rikastamisele.

○korduv: 17 n.2 P n-s => A - Ljudmila Dulitšenko; Õendusteadus:dipl

korduv: 17 n.2 P n-s => A ; Farmaatsia:1

korduv: 17 n.2 P n-s => A ; Stomatoloogia:1

korduv: 17 n.2 P n-s => A ; Arstiteadus:1

FLKE.04.008 Vene keel

lektor Elviira Vassiltšenko

2AP(40P+40i) •A

■Eripedagoogika:1

Vene keele suhtlemiskursus sisaldab teemasid, mis on seotud nii vene rahvusliku kultuuriga kui ka tulevase erialaga: kõnehäirete probleemid, hälvikute psühholoogilised iseärasused, kõne psühholoogilised probleemid jne.

○1. - 10. n.4 P n-s => A ; Eripedagoogika:1

FLKE.04.013 Vene keel

õpetaja Ljudmila Dulitšenko, õpetaja Valentina Tarve
2AP(40P+40i) •A

□Arstiteadus:2, Hambaarstiteadus:2, Proviisoriõpe:2

Meditsiiniõdedele mõeldud kursus näeb ette tööalase- ja olmekõnekeele arendamist suhtlemiskeelena vene rahvusest patsientidega, arstidega ja õdedega; samuti meditsiinilise terminoloogia kordamist ja laiendamist.

○korduv: 17 n.2 P n-s => A ; Õendusteadus:1

korduv: 17 n.2 P n-s => A ; Stomatoloogia:2

korduv: 17 n.2 P n-s => A ; Arstiteadus:2

korduv: 17 n.2 P n-s => A ; Farmaatsia:2

FLKE.04.016 Vene keel

lektor Elviira Vassiltšenko, assistent Svetlana Zaikina, õpetaja Galina Grozdova

3AP(60P+60i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia: , Eesti keel võõrkeelena:1

□Füüsika: , Keemia: , Psühholoogia:1

Kommunikatiivse suunitlusega vene keele kursus, mis on integreeritud erialaga, arvestab kõnenõudlust ja tulevase kutsetöö spetsiifikat, võimaldab erinevaid õpetamis- ja õpistrateegiaid. Kursus on mõeldud kõigile üliõpilastele füüsika-keemiateaduskonnas.

○1. - 15. n.2 P n-s => E A ; Psühholoogia:

24. - 39. n.2 P n-s => E A ; Psühholoogia:

1. - 15. n.2 P n-s => E A ; Füüsika:

24. - 39. n.2 P n-s => E A ; Füüsika:

1. - 15. n.2 P n-s => E A ; Keemia:

24. - 39. n.2 P n-s; Keemia:

FLKE.04.018 Vene keel välismaalastele - algkursus

lektor Ljudmila Vedina, õpetaja Valentina Tarve

5AP(100P+100i) •EA

Kursuse raames antakse algteadmisi vene keelest, mis võimaldaks suhelda lihtsamates vestlussituatsioonides ning baasteadmisi grammatikast. Arendatakse kuulamise, lugemise ja rääkimise oskusi. Paralleelselt toimub hääldamise korrigeerimine.

○korduv: 17 n.6 P n-s => E A ; (välismaalastele):alam

FLKE.04.019 Vene keel välismaalastele (keskaste)6AP(120P+120i) •E

Praktilise vene keele kursuse eesmärkideks on arendada kõnekeelt, tekstidest ja audiotekstidest arusaamist ning nende interpreteerimist, samuti kirjutamist. Käsitlemist leiab grammatiliste reeglite rakendamise harjutamine korrektse keeleoskuse saavutamiseks. Paralleelselt toimub

sõnavara laiendamine. Antakse teadmisi vene rahvakommetest, traditsioonidest, kultuurist jm.

○1. - 15. n.4 P n-s => A ; (välismaalastele):

24. - 39. n.4 P n-s => E ; (välismaalastele):

FLKE.04.021 Vene keele algkursus

dotsent Kiira Allikmets, õpetaja Galina Grozdova, õpetaja Valentina Tarve

3AP(60P+60i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia: , Eesti keel võõrkeelena:1

Kursus on mõeldud üliõpilastele, kes pole vene keelt õppinud või on seda õppinud keskkoolis B-võõrkeelena ja kes soovivad arendada oma vene keele oskusi, kasutamaks neid igapäevastes situatsioonides. Põhiteemad on seotud argipäevase temaatikaga, vene kultuuriga, rahvusliku mentaliteediga jms.

○1. - 15. n.2 P n-s => A

24. - 39. n.2 P n-s => A

FLKE.04.026 Vene keel

lektor Elviira Vassiltšenko, assistent Svetlana Zaikina

3AP(60P+60i) •E

□Kasvatusteadused:1, Sotsioloogia:

Vene keele suhtlemiskursuse raames arutatakse probleeme, mis on seotud tulevase erialaga: isiksuse arendamine, väärtuskasvatus koolis, andekad ja tõrjutud lapsed; pedagoogi professionaalsed oskused jne. Samuti arutatakse teemasid, mis on seotud vene rahvusliku kultuuriga.

○korduv: 15 n.4 P n-s => A ; Kasvatusteadused:1

korduv: 15 n.4 P n-s => A ; Sotsioloogia:

FLKE.04.027 Vene keel (järg)

lektor Elviira Vassiltšenko

3AP(60P+60i) •E

□Kasvatusteadused:2

○FLKE.04.026

Kursuse põhieesmärk on suhtlemisoskuse arendamine, samuti teaduskirjanduse lugemine ja referaatide kirjutamine.

○1. - 15. n.4 P n-s => E ; Kasvatusteadused:2

FLKE.04.029 Vene keel välismaalastele - algkursus (järg)

lektor Ljudmila Vedina

3AP(60P+60i) •E

○FLKE.04.018

Õppetöö teisel semestril arendatakse vestlusoskust, kuuldu ja loetu mõistmist, kirjutamist ja grammatikat.

○korduv: 15 n.4 P n-s => A ; (välismaalastele):

FLKE.04.030 Vene keel välismaalastele

6AP(120P+120i) •EA

Edasijõudnute vene keele kursus arendab vestlus- ja kirjutamisoskust ning annab ülevaate vene kultuurist, kirjandusest, majandusest jms.

○1. - 15. n.4 P n-s => A ; (välismaalastele):ülem

24. - 39. n.4 P n-s => E ; (välismaalastele):ülem

FLKE.04.031 Vene keele algkursus I

dotsent Kiira Allikmets, õpetaja Galina Grozdova, õpetaja Valentina Tarve

6AP(120P+120i) •EA

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:1, Majandusteadus: , Psühholoogia:kesk, Semiootika ja kulturoloogia: , Sotsioloogia:

Kursus on mõeldud üliõpilastele, kes pole vene keelt õppinud või on seda õppinud keskkoolis b-võõrkeelena ja kes soovivad arendada oma vene keele kõneoskusi nii igapäevastes situatsioonides kui ka erialases aspektis.

○1. - 15. n.4 P n-s => E - Galina Grozdova; Eesti ja soome-ugri filoloogia:1

24. - 39. n.4 P n-s => E - Galina Grozdova; Eesti ja soome-ugri filoloogia:1

1. - 15. n.4 P n-s => E - Galina Grozdova; Eesti keel võõrkeelena:kesk

24. - 39. n.4 P n-s => A - Galina Grozdova; Eesti keel võõrkeelena:

1. - 15. n.4 P n-s => A - Valentina Tarve; Majandusteadus:kesk

24. - 39. n.4 P n-s => A - Valentina Tarve; Majandusteadus:ülem

1. - 15. n.4 P n-s => A - Kiira Allikmets; Psühholoogia:kesk

24. - 39. n.4 P n-s => E - Kiira Allikmets; Psühholoogia:kesk

FLKE.04.032 Vene keel II

lektor Elviira Vassiltšenko, assistent Svetlana Zaikina, õpetaja Galina Grozdova, õpetaja Valentina Tarve
6AP(120P+120i) •EA

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:

○FLKE.01.031

Valikkursuse põhieesmärk on vene keele kõnepraktika nii erialasse integreeritult kui ka ühiskondlike probleemide arutamisel.

○1. - 15. n.4 P n-s => E - Galina Grozdova; Eesti ja soome-ugri filoloogia:

24. - 39. n.4 P n-s => E - Galina Grozdova; Eesti ja soome-ugri filoloogia:

1. - 15. n.4 P n-s => A - Elviira Vassiltšenko; Psühholoogia:kesk

24. - 39. n.4 P n-s => E - Elviira Vassiltšenko; Psühholoogia:kesk

FLKE.04.033 Õigusalane vene keel

dotsent Helle Vissak

5AP(100P+100i) •EA

□Õigusteadus:

Täiendatakse juba varem omandatud vene keele oskust. Põhiline rõhuasetus on õigusalasel terminoloogial. Arendatakse sõnavara, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks juriidilise kirjandusega ning toimetulekuks erinevates keelesituatsioonides.

○1. - 13. n.4 P n-s => A ; Õigusteadus:1

24. - 37. n.4 P n-s => E ; Õigusteadus:1

FLKE.04.034 Õigusalane vene keel (järg)

dotsent Helle Vissak

5AP(100P+100i) •EA

□Õigusteadus:

○FLKE.04.033

Põhieesmärk on juriidilise sõnavara omandamine ning kõneoskuse arendamine erinevatel teemadel vestlemise ning juriidiliste tekstide lugemise abil. Korraldatakse ka grammatikat.

○1. - 13. n.4 P n-s => A ; Õigusteadus:

24. - 37. n.4 P n-s => A ; Õigusteadus:

FLKE.04.035 Vene keel

assistent Svetlana Zaikina, õpetaja Galina Grozdova

1.5AP(30P+30i) •A

■Ajalugu:1

Vene keele kursuse põhieesmärkideks on erialase sõnavara omandamine erialatekstide baasil. Kursuse vältel koostatakse teadusalaseid referaate ning esinetakse suuliste referaatidega.

○24. - 39. n.2 P n-s => A ; Ajalugu:1

FLKE.04.036 Vene keel (järg)

assistent Svetlana Zaikina, õpetaja Galina Grozdova

1.5AP(30P+30i) •E

■Ajalugu:2

○FLKE.04.035

Kommunikatiivse suunitlusega vene keele kursus, kus arvestatakse üliõpilaskontingendi kõnevajadusi ja nende tulevast eriala. Tutvutakse vene ajaloo, kultuuri ja silmapaistvate riigitegelastega.

○1. - 15. n.2 P n-s => E ; Ajalugu:2

KIRJANDUSE JA RAHVALUULE OSAKOND (KN)

RAHVALUULE ÕPPETOOL (01)

FLKN.01.001 Eesti rahvaluuleteaduse ajalugu

dotsent Tiit Jaago

1AP(10L+14P+16i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:kesk

Tutvutakse eesti rahvaluuleteaduse arengulooga: olulisemad uurijad ja uurimisvaldkonnad, teaduskontaktid.

○24. - 35. n.2 L n-s 1 ref => A - Tiit Jaago; Kirjandus ja rahvaluule:kesk

FLKN.01.002 Rahvalaul

dotsent Tiit Jaago

1AP(20L+4P+16i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:alam

Rahvalaul Eestis. Näidete analüüs. Rahvalaulude kogumise, väljaandmise ja uurimise ajalugu.

○24. - 35. n.2 L n-s 1 ref => E - Tiit Jaago; Kirjandus ja rahvaluule:alam

FLKN.01.003 Rahvaluule proseminar. Proseminaritöö (peaaine)

dotsent Tiit Jaago

3AP(40S+80i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:alam

○FLKN.01.006

Tutvustatakse teadustöö koostamise põhimõtteid: tööd allikatega, teema ja probleemide sõnastamist, analüüsimetoodikat ja töö vormistamist. Sügissemestril proseminaritöö teemadest lahtuvalt valitud artiklite arutelu. Kevadsemestril proseminaritööde kaitsmine ja oponentimine.

○1. - 36. n.2 L n-s 1 ref => A - Tiit Jaago; Kirjandus ja rahvaluule:alam

FLKN.01.004 Regilaulu uurimise meetodeid

dotsent Tiit Jaago

3AP(20L+20P+80i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:ülem

Keskendutakse regilaulu kujundi analüüsile. Süüvitakse kujundiuurimise minevikku ja tänapäeva uurimisprobleemidesse. Õppevahend: Tiit Jaago, "Regilaulu poeetika", Tartu 1998, e-väljaane <http://haldjas.folklore.ee/UTfolk/loengud/poeetika/>.

○1. - 14. n.4 L n-s => E - Tiit Jaago; Kirjandus ja rahvaluule:ülem

FLKN.01.005 Perepärimus

dotsent Tiit Jaago

2AP(20L+20P+40i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:kesk

Tutvutakse pereuurimissuundadega. Süvenetakse pere kui väikerühma jutupärimusse, peretraditsioonidesse, väärtushinnangutesse. Lähemalt analüüsitakse pärimustõe eripära (eesti ja soome materjali põhjal võrdlevalt uurimustega teiste rahvaste pärimusega). Abimaterjal: <http://haldjas.folklore.ee/rl/folkte/pere/pere.htm>

○24. - 33. n.4 L n-s 1 ref => A - Tiit Jaago; Kirjandus ja rahvaluule:kesk

1. - 13. n.4 L n-s 1 ref => A - Tiit Jaago; Kirjandus ja rahvaluule:kesk

FLKN.01.006 Sissejuhatus eesti rahvaluulesse ja folkloristikasse

teadur Risto Järv, õppeülesande täitja Madis Arukask

3AP(42L+14P+64i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:

Tutvustatakse rahvaluule teooriat, põhimõisteid ja liike. Antakse ülevaade rahvaluule kirjallikest ja suulistest allikatest ning uurimissuundadest. Keskendutakse rahvaluule osale eri aegade, sh tänapäeva kultuuris.

○2. - 15. n.4 L n-s 1 ref => E - Risto Järv; Kirjandus ja rahvaluule:

FLKN.01.008 Eesti rahvalaul

dotsent Paul Hagu

2AP(48L+32i) •E

□Kirjandus ja rahvaluule:kesk

Eesti rahvalaulu kujunemise ajalugu, tingimused. Põhilised arengujärgud: regivärsieelsed liigid; regilaul. Regilaulu tüpoloogia.

○2. - 35. n.2 L n-s => E - Paul Hagu; Kirjandus ja rahvaluule:kesk

FLKN.01.009 Läänemeresoome rahvaste folkloor

dotsent Paul Hagu

2AP(48L+32i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:kesk

Ülevaade soome ja teiste läänemeresoome rahvaste folkloorist ja selle uurimisest.

○2. - 13. n.4 L n-s => E - Paul Hagu; Kirjandus ja rahvaluule:kesk

FLKN.01.011 Rahvajututeooria

lektor Aino Laagus

2AP(40L+8S+32i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:alam

Antakse ülevaade rahvajutu zanriteooriast ja uurimismeetoditest.

○2. - 13. n.4 L n-s => E - Aino Laagus; Kirjandus ja rahvaluule:alam

FLKN.01.012 Seminar folkloristika meetoditest. Seminaritöö

õppeülesande täitja Ergo-Hart Västriik

4AP(48S+112i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:kesk

Refereeritakse ja arutletakse õppejõu poolt valitud kirjandust (keskendatakse tänapäeva folkloorile) 2 AP. Kui peamineks on rahvaluule, kirjutatakse üliõpilase valitud teemal seminaritöö (lisaks 2 AP).

02. - 33. n. 1 ref => A - Risto Järv; Kirjandus ja rahvaluule:kesk

FLKN.01.014 Eesti rahvajutt

dotsent Paul Hagu

1AP(24L+16i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:alam

Käsitletakse eesti rahvaluule jutuanre, historiograafiat, juttude funktsiooni ja kunstilist ülesehitust.

024. - 33. n.2 L n-s => A - Paul Hagu; Kirjandus ja rahvaluule:alam

FLKN.01.016 Setu traditsioon

dotsent Paul Hagu

3AP(72L+48i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:ülem

Ülevaade setude folkloorist, usundist ja identiteedi arengust.

024. - 35. n.6 L n-s => A - Paul Hagu; Kirjandus ja rahvaluule:ülem

FLKN.01.017 Rahvaluule postseminar

dotsent Paul Hagu

2AP(48S+32i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:ülem

Üliõpilaste ettekanded folklooriteoreetilistest küsimustest ja bakalaureusetöödega seotud teemadel.

02. - 36. n.2 L n-s => A - Paul Hagu; Kirjandus ja rahvaluule:ülem

FLKN.01.018 Erikursus eepostest

dotsent Paul Hagu

1AP(24L+16i) •A

□Kirjandus ja rahvaluule:ülem

Tutvustatakse eeposeteooriat ja antakse ülevaade maailma eepostest.

02. - 13. n.2 L n-s => A - Paul Hagu; Kirjandus ja rahvaluule:ülem

FLKN.01.020 Praktikum

teadur Eda Kalmre

1AP(8L+16P+16i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:alam

Tutvustatakse rahvaluule korraldamist arhiivis, üliõpilane litereerib või kopeerib tekste. Rahvaluule kogumise metoodika. Oma rahvaluulekogu koostamine.

02. - 36. n.2 L n-s => A - Eda Kalmre; Kirjandus ja rahvaluule:alam

FLKN.01.021 Rahvaluule proseminar

dotsent Tiit Jaago

2AP(50S+30i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:alam

Üliõpilastele, kelle peamineks ei ole rahvaluule. Analüüsitakse rahvaluulealaseid artikleid ning kirjutatakse referaat õppejõu poolt antud teemal.

01. - 36. n. 1 ref => A - Tiit Jaago; Kirjandus ja rahvaluule:alam

FLKN.01.022 Eesti rahvausund

õppeülesande täitja Mare Kõiva

3AP(52L+68i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:alam

Antakse ülevaade eesti rahvausundi põhijoontest, uurimisloost ja -allikatest ning perekonnatavandist.

02. - 38. n.2 L n-s => E; Kirjandus ja rahvaluule:alam

FLKN.01.023 Tänapäeva folkloor

lektor Tiia Kõss

3AP(30L+90i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:alam

Antakse ülevaade tänapäeva folkloori populaarsetest teemavaldkondadest. Tutvutakse uuema rahvaloomingu uurimisprobleemidega Eestis ja mujal maailmas.

024. - 39. n.2 L n-s 1 ref => A - Tiia Kõss; Kirjandus ja rahvaluule:alam

FLKN.01.024 Surmakultuurist

lektor Tiia Kõss

1AP(10L+16S+14i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:ülem

Analüüsitakse surmakultuuri eesti rahvausundi põhjal. Refereeritakse uuemaid surmateemalisi uurimusi.

02. - 14. n.2 L n-s 1 ref => A - Tiia Kõss; Kirjandus ja rahvaluule:ülem

FLKN.01.025 Välitööd

teadur Risto Järv

2AP(80P) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:ülem

Üliõpilased koguvad rahvaluulet õppetooli poolt valitud piirkonnas.

Erandjuhul asendatav arhiivipraktikumiga ERA-s.

049. - 51. n. => A; Kirjandus ja rahvaluule:ülem

FLKN.01.026 Sissejuhatus folkloori lühivormidesse

küalisprofessor Arvo Krikmann

2AP(40L+40i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:alam

1. Põhimõisted ja -terminid. Lühifolkloori piirid ja siseliigendus. Lühivormide vahetõrki omavahel ja muude folkloorižanride ning autoriloominguga. Folkloorifondi sagedusjaotustest ja geograafilisest levikust. Lühivormide temaatikast. Kohustuslik kirjandus: A. Krikmann, Sissevaateid folkloori lühivormidesse I: Põhimõisteid, žanrisuhteid, üldprobleeme (Tartu, 1997); A. Taylor, The Proverb (Cambridge, Mass., 1931); I. Järvi-Nieminen, Suomalaiset sanomukset (Helsinki, 1959). Seda osa (p. 1) ei loeta suuliselt. Kogu vajalik materjal on kättesaadav aadressil <http://haldjas.folklore.ee/~kriku/PARINTRO/index.htm>. Eesti mõistatuste lähem käsitus: arhiivifond, sisu, struktuur, eufoonia, retoorika, levik. See osa (p. 2) loetakse suuliselt.

024. - 33. n.4 L n-s => E - Arvo Krikmann; Kirjandus ja rahvaluule:alam

FLKN.01.027 Rahvahuumor

küalisprofessor Arvo Krikmann

2AP(40L+40i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:kesk

1. Koomika üldteooria elemente. 2. Rahvanaljandid ja anekdoodid. 3. Koomiline (nali, huumor, iroonia) muudes folkloorižanrides. Kohustuslik kirjandus: V. Propp, Problemõ komizma i smeja (Moskva, 1976); S. Knuuttila, Kansanhuumorin mieli (Helsinki, 1992); V. Raskin, Semantic Mechanisms of Humor (Dordrecht-Boston-Lancaster, 1985). Põhimaterjal kättesaadav aadressil

<http://haldjas.folklore.ee/~kriku/HUUMOR/index.htm>

02. - 11. n.4 L n-s => E - Arvo Krikmann; Kirjandus ja rahvaluule:kesk

FLKN.01.028 Ütluste semantika

küalisprofessor Arvo Krikmann

2AP(40L+40i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:ülem

1. Vanasõna loogiline ja kommunikatiivne struktuur, modaaltasandid. 2. Üldise troobiteooria elemente. 3. Semantilised teisendused vanasõnades. 4. Semantilistest ja süntaktilis-modaalseist vanasõna-klassifikatsioonidest. Põhimaterjal: <http://haldjas.folklore.ee/~kriku/RETS-EM/index.htm>

024. - 33. n.4 L n-s => E - Arvo Krikmann; Kirjandus ja rahvaluule:ülem

FLKN.01.029 Eesti lühivormide allikalugu

küalisprofessor Arvo Krikmann

1AP(40i) •A

□Kirjandus ja rahvaluule:kesk

●FLKN.01.026

1. Periodiseeringust. 2. Varased juhunotiitsid. 3. Kirikukirjandus paröömilise ja retoorilise allikana. 4. Vanemad grammatikad ja sõnastikud. 5. Hupelist Wiedemannini. 6. Wiedemannist Eesti Rahvaluule Arhiivini. 7. ERA ja Kirjandusmuuseumi aeg. 8. Läänemeresoome vanasõnaprojekt. 9. Eesti mõistatuste teaduslik väljaanne. 10. Töö kõnekäändudega.

Materjal: <http://haldjas.folklore.ee/~kriku/ALLIKAD/index.htm>

024. - 38. n. => A - Arvo Krikmann; Kirjandus ja rahvaluule:kesk

FLKN.01.030 Rahvakalender

v-teadur Mall Hiimäe

1AP(40i) •A

□Kirjandus ja rahvaluule:ülem

Iseseisev töö programmi järgi või semestri algul valitud teemadega "Eesti rahvakalendri" köidete seeria põhjal.

①1. - 13. n. 1 ref => A - Mall Hiimäe; Kirjandus ja rahvaluule:ülem

FLKN.01.032 Kosmoloogiline maailmapilt

dotsent Enn Kasak, dotsent Enn Kasak

2AP(24L+8P+8S+40i) •A

□Kirjandus ja rahvaluule:ülem

①FLKN.01.031

Kursusel antakse ülevaade tänapäevase kosmoloogilise maailmapildi kujunemisest. Tutvustatakse käesolevat kosmoloogilist maailmapilti ning selle erinevate tahkudega seotud probleeme. Tutvutakse tähestiku ja planeetidega. Analüüsitakse kosmoloogiat, filosoofia, religiooni ja folkloori seoseid.

②24. - 33. n. => A - Enn Kasak; Kirjandus ja rahvaluule:ülem

FLKN.01.033 Erikursus maailma folkloorist

1AP(40L) •A

□Kirjandus ja rahvaluule:ülem

Loetakse tsükiliselt külalisõppejõu poolt. Lõpeb arvestusega.

②Ei ole teada => A ; Kirjandus ja rahvaluule:ülem

FLKN.01.034 Erikursus folklooriteooriast

1AP(20L+20i) •A

□Kirjandus ja rahvaluule:dokt

Külalisõppejõu loengukursus kaasaegsest folklooriteooriast.

②Ei ole teada => A ; Kirjandus ja rahvaluule:dokt

FLKN.01.035 Rahvamuusika

õppeülesande täitja Taive Särg

1AP(24L+16i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:ülem

Rahvamuusika mõiste. Ülevaade eesti rahvamuusika kogumise ajaloost ja fondidest. Regiiviisi põhijooned. Tähtsamad rahvalaulikud.

②24. - 35. n.2 L n-s => A - Taive Särg; Kirjandus ja rahvaluule:ülem

FLKN.01.036 Rahvaluule magistriseminar

dotsent Tiit Jaago

12AP(48S+432i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:mag

Keskendutakse folkloristika kaasaegsete teadusprobleemide komplekssele käsitlemisele. Refereeritakse erialakirjandust.

②2. - 35. n.2 S n-s => E - Tiit Jaago; Kirjandus ja rahvaluule:mag

FLKN.01.037 Rahvaluule doktoriseminar

dotsent Tiit Jaago

12AP(48S+432i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:dokt

Süvenetakse uueneva folkloristika kriitilisele käsitlemisele. Tutvustatakse doktorantuuris tehtavaid töid ning oponentitakse neid.

②1. - 36. n.2 S n-s 1 ref => E - Tiit Jaago; Kirjandus ja rahvaluule:dokt

FLKN.01.045 Ettekanded ja artiklid

10AP(48S+352i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:mag

Magistrantide teaduslikud artiklid ja ettekanded oma teemal.

②1. - 36. n. => A ; Kirjandus ja rahvaluule:mag

FLKN.01.047 Ettekanded ja artiklid

14AP(560i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:dokt

Artiklite kirjutamine väitekirjaga seotud teemal. Ettekanded seminaridel ja rahvusvahelistel konverentsidel.

②1. - 36. n. => A ; Kirjandus ja rahvaluule:dokt

FLKN.01.049 Kõrgkooli pedagoogiline praktika

2AP(40P+40i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:dokt

Erikursused üliõpilastele väitekirjaga seotud teemal.

②2. - 36. n. => A ; Kirjandus ja rahvaluule:dokt

FLKN.01.051 Sissejuhatus eesti rahvaluulesse ja folkloristikasse

dotsent Tiit Jaago

1AP(20L+10S+10i) •A

■Eesti keel võõrkeelena:dipl

Antakse ülevaade eesti rahvaluule liikidest (arhiivi ja trükiste põhjal), tutvustatakse uusimaid teoreetilisi seisukohti ja uurimismeetodeid

②1. - 14. n. => A ; Eesti keel võõrkeelena:dipl

FLKN.01.053 Vene folkloor

dotsent Paul Hagu

2AP(30L+50i) •E

□Kirjandus ja rahvaluule:kesk

Ülevaade vene folkloorist, selle zanristustest ja seostest eesti materjalidega

②2. - 13. n.2 L n-s 1 ref => A ; Kirjandus ja rahvaluule:kesk

FLKN.01.054 Erikursus muistenditeooriast

õppeülesande täitja Merili Metsvahi

1AP(20L+20i) •A

□Kirjandus ja rahvaluule:kesk

Kursusel tehakse juttu muistendite kohast rahvaluule shanristustest, nende funktsioonist kultuuris ja analüüsivõimalustest

②24. - 35. n.2 L n-s => A ; Kirjandus ja rahvaluule:kesk

FLKN.01.056 Praktikum (doktorandidele)6AP(200P+40i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:dokt

Rahvaluule kogumine, töö arhiivides.

②1. - 36. n. => A ; Kirjandus ja rahvaluule:dokt

FLKN.01.057 Skandinaavia folkloor

1AP(20L+20i) •E

②2. - 11. n.2 L n-s => E ; Kirjandus ja rahvaluule:kesk

FLKN.01.061 Munkade ladina keel. Lugemiskursus folkloristidele ja teistele huvilistele

2AP(24L+16P+40i) •A

□Kirjandus ja rahvaluule:kesk

Loeme lihtsaid ladinakeelseid folklooritekste. Kursuse eesmärk on esiteks, et ei unustataks ladina keele algkursusel (2 semestrit) vaevaga omandatud teadmisi, teiseks tutvumine ajaloolise jutu-uurimise tähtsate allikshannitega. Kursuse pealkiri ei ole juhuslikult valitud. 1909. a. ilmus "Mönkischlatein", jutukogumik 13. sajandi vaimulike kirjutistega, mille oli tõlkinud Albert Wesselski, kellest 25 aastat hiljem sai Walter Andersoni põhimõtete suur vastane. Õppekeel on segu eesti, inglise, saksa ja muidugi ladina keelest. Esimene kokkusaamine (siis pannakse paika kursuse toimumisaeg): 8. september kell 14-16, Ülikooli 16-208

②1. - 14. n.1 L n-s => A ; Kirjandus ja rahvaluule:kesk

MAAILMAKIRJANDUSE ÕPPETOOL (02)

FLKN.02.001 Maailmakirjanduse põhijooni II. 20.sajandi kirjandus

lektor Leena Kurvet-Käosaar

2AP(18L+14S+48i) •E

□Germaani-romaani filoloogia:kesk

Käsitletakse modernistlikke, avangardistlikke ja postmodernistlikke voole ja tendentse 20. sajandi maailmakirjanduses.

②24. - 32. n.2 L n-s

33. - 39. n.2 S n-s 1 ref => E

FLKN.02.002 Maailmakirjanduse põhijooni II. 20.sajandi kirjandus

lektor Leena Kurvet-Käosaar

2AP(18L+14S+48i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:kesk

Käsitletakse peamisi suundi 20. sajandi maailmakirjanduses. Erilist tähelepanu pööratakse modernistlikele, avangardistlikele ja postmodernistlikele vooludele.

②1. - 9. n.2 L n-s

10. - 16. n.2 S n-s 1 ref => E

FLKN.02.003 Maailmakirjanduse põhijooni II. 19. saj. kirjandus

assistent Kersti Unt

2AP(32L+48i) •E

□Germaani-romaani filoloogia:kesk

②FLKN.02.005, FLKN.02.007, FLKN.05.009

Kursus moodustab osa suuremast tsüklist "Maailmakirjanduse põhijooni" ning käsitleb peamiselt euroopa ja ameerika kirjanduslike nähtuste põhijooni.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

FLKN.02.004 **Maailmakirjanduse põhijooni II. 19. saj. kirjandus.**2AP(32L+48i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:

●FLKN.02.006, FLKN.02.008, FLKN.05.009

Kursus moodustab osa suuremast tsüklist "Maailmakirjanduse põhijooni" ning käsitleb peamiselt euroopa ja ameerika kirjanduslike nähtuste põhijooni.

⊙24. - 38. n.2 L n-s => E

FLKN.02.005 **Maailmakirjanduse põhijooni II. Valgustuskirjandus.**

lektor Liina Lukas

2AP(32L+48i) •E

□Germaani-romaani filoloogia:kesk

⊙FLKN.02.007, FLKN.05.009

Kursus käsitleb maailmakirjanduse põhijooni, nähtusi ja autoreid nimetatud perioodil, eelkõige prantsuse, inglise ja saksa kirjanduse ajalugu.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

FLKN.02.006 **Maailmakirjanduse põhijooni II. Valgustuskirjandus.**

lektor Liina Lukas

2AP(32L+48i) •E

□Kirjandus ja rahvaluule:kesk

●FLKN.02.007, FLKN.05.009

Kursus käsitleb maailmakirjanduse põhijooni, nähtusi ja autoreid nimetatud perioodil, eelkõige prantsuse, inglise ja saksa kirjanduse ajalugu.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

FLKN.02.007 **Maailmakirjanduse põhijooni I. Keskajast klassitsismini**

korr. professor Jüri Talvet

2AP(32L+48i) •E

□Germaani-romaani filoloogia:alam

⊙FLKN.05.009

Kursus käsitleb maailmakirjanduse põhijooni, nähtusi ja autoreid nimetatud perioodil, eelkõige Lääne kirjanduse ajalugu.

⊙24. - 30. n.4 L n-s => E

FLKN.02.008 **Maailmakirjanduse põhijooni I. Keskajast klassitsismini**

korr. professor Jüri Talvet

2AP(32L+48i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:

●FLKN.05.009

Kursus käsitleb maailmakirjanduse põhijooni, nähtusi ja autoreid nimetatud perioodil, eelkõige Lääne kirjanduse ajalugu.

⊙31. - 38. n.4 L n-s => E

FLKN.02.011 **Ameerika ja Euroopa kirjandussuhted 19. sajandil**

assistent Kersti Unt

2AP(16L+16S+48i) •E

□Germaani-romaani filoloogia:ülem, Kirjandus ja rahvaluule:ülem

⊙FLKN.02.003

Kursus lisab uue aspekti 19. sajandi maailmakirjanduse põhikursusele. Vaadeldakse Ameerika kirjanduse eraldumist üldisest euroopalikust kontekstist ja sellega seonduvaid probleeme.

⊙1. - 8. n.2 L n-s

9. - 16. n.2 S n-s 1 ref => E

FLKN.02.012 **Modernism ja naised**

lektor Leena Kurvet-Käosaar

2AP(32L+48i) •E

□Germaani-romaani filoloogia: , Kirjandus ja rahvaluule:ülem

⊙FLKN.02.001, FLKN.02.002

Kursus käsitleb 20. saj. alguse ja keskpaiga naiskirjanikke (Virginia Woolf, Gertrud Stein, Hilda Doolittle, S. de Beauvoir jt.)feministlikust vaatepunktist modernismi laiemas kultuurikontekstis.

⊙24. - 31. n.2 L n-s

32. - 39. n.2 S n-s 1 ref => E

FLKN.02.013 **Fin-de -si`ecle saksa kultuuriruumis ja kajastused Eestis**

lektor Liina Lukas

2AP(32L+48i) •E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia: , Germaani-romaani filoloogia:

⊙FLKN.02.002, FLKN.02.004, FLKN.02.006, FLKN.02.008

Kursus käsitleb 19. sajandi lõpu saksa ja eesti kirjandussuhteid.

⊙24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => E

FLKN.02.015 **Ilukirjanduse tõlkimine**

assistent Kersti Unt

2AP(32P+48i) •E

□Germaani-romaani filoloogia:ülem

Tutvustatakse ilukirjanduse tõlkimise probleeme läbi praktilise tõlketöö

⊙1. - 16. n.2 P n-s => E

FLKN.02.016 **Ilukirjanduse tõlkimine**

assistent Kersti Unt

2AP(32P+48i) •E

□Kirjandus ja rahvaluule:ülem

Tutvustatakse ilukirjanduse tõlkimisega seotud probleeme läbi praktilise tõlketöö.

⊙24. - 39. n.2 P n-s => E

FLKN.02.018 **Maailmakirjanduse ajalugu**

lektor Marina Grišakova

4AP(108L+108S) •E

■Vene ja slaavi filoloogia:alam

Sissejuhatus: antiikkirjandus ja Euroopa. Lääne-Euroopa keskaja, renessansi ja barokk-kirjandus;Valgustusajastu ja romantismi kirjandus(koolkonnad, autorid, poeetika)

⊙1. - 16. n.2 L, 2 S n-s => E

24. - 39. n.2 L, 2 S n-s => A

FLKN.02.019 **XIX saj. maailmakirjanduse ajalugu**

emeritprofessor Larissa Volpert

2AP(32L+48i) •E

■Vene ja slaavi filoloogia:alam

Üliõpilased tutvuvad kirjanduse peamiste vooludega, klassikute loominguga, teoste poeetikaga.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => A

FLKN.02.020 **XX saj. maailmakirjanduse ajalugu**

emeritprofessor Larissa Volpert

2AP(34L+46i) •E

■Vene ja slaavi filoloogia:alam

●FLKN.02.018, FLKN.02.019

Üliõpilased tutvuvad põhiliste vooludega, kirjanduslike koolkondadega, eredamate esindajate loominguga ja teoste poeetikaga.

⊙24. - 38. n.2 L n-s => E

FLKN.02.021 **Kaasaegne inglise romaan**

lektor Marina Grišakova

2AP(20L+12S+48i) •A

□Vene ja slaavi filoloogia:kesk

Kursuses antakse ülevaade inglise 50-90-ndate aastate proosakirjanduse olulisematest nähtustest:50-60-ndate aastate noorsookirjandus, W.Golding, I.Murdoch, A.Carter, P.Ackroyd jt. Erinevate autorite loomingut vaadeldakse antud kultuurikonteksti raames. Seminaride käigus analüüsitakse põhjalikumalt üksikteoseid.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => A

FLKN.02.022 **Sissejuhatus komparativistikasse**

lektor Marina Grišakova

2AP(16L+16S+48i) •A

□Kirjandus ja rahvaluule:ülem, Semiootika ja kulturoloogia:kesk, Vene ja slaavi filoloogia:kesk

Kursus sisaldab ülevaadet komparativistika teoreetilistest alustest (retseptiooniteooriad, kino ja meedia, kultuuri- ja tõlkeloolised uurimused jms.) ja konkreetsete tekstide analüüsi. Põhjalikumalt käsitletakse trans- ja intertekstuaalsust, rahvusvahelisi stiile ja trende, kirjanduse ja temaga piirnevate distsipliinide staatust. Kursus eeldab ka võrdlev-analüütiliste seminaride läbiviimist.

⊙24. - 38. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => A

FLKN.02.023 Erialaõpetuse metoodika ja praktika

korr. professor Jüri Talvet, lektor Marina Grišakova

7AP(90S+190i) •E

Magistriõppele mõeldud õppeaine, milles käsitletakse sissejuhatavalt võrdleva kirjandusteaduse meetodeid ja nende kohaldamist erinevatele maailmakirjanduse nähtustele

○september, 16. n. => E

FLKN.02.024 Võrdleva kirjandusteaduse ajalugu ja teooria

korr. professor Jüri Talvet, lektor Marina Grišakova

5AP(60S+140i) •E

Magistriõppe aine, kus vaadeldakse võrdleva kirjandusteaduse ajaloo ja teooria peaküsimusi ning nende seost kultuuriruumiga.

○veebruar, 15. n.4 S n-s 1 ref => E

FLKN.02.026 Võrdleva kirjandusteaduse seminar

korr. professor Jüri Talvet, lektor Marina Grišakova, lektor Leena

Kurvet-Käosaar, lektor Liina Lukas

10AP(130S+270i) •E

Magistriõppe aine, kus käsitletakse erialaseid probleeme lähtuvalt magistritööde temaatikast. Arutatakse kaasaegsete meetodite kohaldatavust konkreetsetele uurimisteedele.

○Ei ole teada

FLKN.02.027 Magistrieksam

korr. professor Jüri Talvet, lektor Marina Grišakova, lektor Leena

Kurvet-Käosaar, lektor Liina Lukas

5AP(200i) •E

Eksam sisaldab küsimusi võrdleva kirjandusteaduse metoodikast, maailmakirjanduse ajaloost ja uurimistööteema valdkonnast.

○Ei ole teada

FLKN.02.028 Kirjandusteadusliku analüüsi kaasaegsed meetodid

korr. professor Jüri Talvet

4AP(50S+110i) •E

Doktoriõppe aine, kus käsitletakse tänapäevase kirjandusteaduse põhisuundi ja -meetodeid, eriti võrdleva kirjandusteaduse vaatepunktist

○Ei ole teada

FLKN.02.029 Võrdleva kirjandusteaduse metodoloogia ajalugu

korr. professor Jüri Talvet

2AP(80i) •A

○Ei ole teada

FLKN.02.032 Tekst kui filoloogilise uurimistöö objekt

dotsent Rein Veidemann

4AP(50S+110i) •E

Doktoriõppes käsitletakse tekstiteooria arengut ja põhiseisukohti lähenemises tekstile kui filoloogilisele uurimisobjektile.

○Ei ole teada

FLKN.02.036 Doktorieksam

korr. professor Jüri Talvet, dotsent Luule Epner, dotsent Arne Merilai, dotsent Rein Veidemann

5AP(200i) •E

Eksam koosneb kolmest osast:1)Võrdlev kirjandusteadus ja kirjandusteadus2)Maailmakirjanduse temaga külgnev ala3)Doktoritöö teema

○Ei ole teada

FLKN.02.037 Neomütologism ja XX saj. kirjandus Euroopas ja Ameerikas

emeritprofessor Larissa Volpert

2AP(30L+50i) •A

□Vene ja slaavi filoloogia:3

Käesolev kursus käsitleb müüdi tähendust proosa ja dramaturgia struktuuris kaasaegses Euroopa ja Ameerika kirjanduses.

○24. - 38. n.2 L n-s => A

FLKN.02.038 19. sajandi proosaklassikuid

assistent Kersti Unt

2AP(32L+30S+18i) •E

□Germaani-romaani filoloogia:ülem, Kirjandus ja rahvaluule:ülem

●FLKN.02.003, FLKN.02.005, FLKN.02.006, FLKN.03.004

19. sajandi proosatradsiooni kujunemine ja areng inglise ja prantsuse autorite näitel.

○1. - 8. n.2 L n-s

9. - 16. n.2 S n-s 1 ref => E

FLKN.02.039 19.sajandi romantilisi teooriaid

2AP(16L+18S+46i) •E

□Germaani-romaani filoloogia: , Kirjandus ja rahvaluule:ülem

●FLKN.02.003, FLKN.02.004, FLKN.02.005, FLKN.02.006

Ülevaade romantismi peamistest mõttesuundadest ja olulisematest tõdtest.

○24. - 31. n.2 L n-s

32. - 39. n.2 S n-s 1 ref => E

FLKN.02.040 Feministlik perspektiiv kirjandusteaduses

lektor Leena Kurvet-Käosaar

2AP(16L+16S+48i) •E

□Germaani-romaani filoloogia: , Kirjandus ja rahvaluule:ülem

Kursus annab ülevaate soopole kui analüüsikategooria erinevatest võimalustest kirjandusteose analüüsil. Kursuse rõhk on erinevate soorimulike teooriate vahetel rakendamisel võimalikult laia tekstivaliku peal (eesti ja maailmakirjanduse mees- ja naisautorid, kirjandusklassika ja võrdlemisi vähetuntud teosed, samuti teosed, kus ristuvad soo-, rassi/etnilisuse, klassi- ja seksuaalsuse kategooriad). Kursus lõpeb iseseisva analüütilise esseeaga.

○1. - 8. n.2 L n-s

9. - 16. n.2 S n-s 1 ref => E

FLKN.02.041 Autobiograafia soouurimuslikust vaatepunktist

dotsent Irina Novikova, lektor Leena Kurvet-Käosaar

2AP(16L+16S+48i) •E

□Germaani-romaani filoloogia: , Kirjandus ja rahvaluule:ülem

○FLKN.02.040

Toimub ühisprojektina Läti Ülikooliga (dots. Irina Novikova). Kursus annab ülevaate klassikalistest ja naisuurimuslikest autobiograafia teooriate arengust viimase kahekümne aasta jooksul. Kursuse käigus loetakse ja analüüsitakse nii traditsioonilisi kanoonilisi meesautorite autobiograafilisi teoseid kui ka vähemtuntud naisautorite autobiograafiaid nii eesti kui maailmakirjandusest. Algallikadena kasutatakse ka ühenduse "Eesti elulood" väljaandeid ja analoogseid allikaid läti kirjandusest. Soovitav inglise keele oskus.

○24. - 31. n.2 L n-s

32. - 39. n.2 S n-s => E

EESTI KIRJANDUSE ÕPPETOOL (03)**FLKN.03.001 Kirjanduse proseminar. Proseminaritöö**

dotsent Ele Süvalep

3AP(44S+76i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:alam

Proseminaris käsitletakse kirjandusteoreetilisi küsimusi ja tegeldakse tekstianalüüsiga. Koostatakse referaat ja proseminaritöö.

○25. - 34. n.2 S n-s 1 ref => A

2. - 13. n.2 S n-s 1 ref

FLKN.03.006 Kirjanduse uurimise meetodid

dotsent Arne Merilai, dotsent Rein Veidemann

4AP(48S+112i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:mag

Magistrikursuses keskendutakse teoreetiliste allikate põhjal sügavuti kirjanduse uurimise võimalustel ja meetoditel, alates klassikalistest lähenemisviisidest ja lõpetades kaasaja levinumate uurimismeetoditega.

○2. - 13. n.1 L, 1 S n-s

25. - 34. n.1 L, 1 S n-s => E

FLKN.03.009 Kirjanduse seminar. Seminaritöö

dotsent Arne Merilai

4AP(60S+100i) •2A

■Kirjandus ja rahvaluule:kesk

●FLKN.03.001

Seminaris käsitletakse kirjandusteaduse ja kirjandusloo probleeme, arendatakse praktilise analüüsi oskusi, kirjutatakse uurimuslik töö, teostatakse referaate.

⊙24. - 38. n.2 S n-s 1 ref => 2E

2. - 16. n.2 S n-s 1 ref

FLKN.03.010 Lastekirjandus

dotsent Ele Süvalep,

1AP(24L+16i) •E

□Kirjandus ja rahvaluule:kesk

Ülevaade XX sajandi eesti lastekirjandusest ja lastekirjanduse teooriast.

⊙2. - 11. n.2 L n-s 1 ref => A

FLKN.03.012 Sissejuhatus eesti kirjandus- ja kultuurilukku

dotsent Ele Süvalep, dotsent Rein Veidemann

3AP(60L+60i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:

Antakse sissejuhatav käsitlus eesti kultuuri- ja kirjandusloo üldtendentsidest läbi aegade

⊙1. - 15. n.4 L n-s => E

FLKN.03.013 Eesti luuletajaid

dotsent Arne Merilai

3AP(15L+45S+60i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:alam

Käsitletakse süvendatult valitud autorite loomingut, mille kaudu õpitakse tundma eesti luule arengulugu ja dünaamikat, omandatakse kogemusi teoste analüüsiks ning erinevate tõlgendusmeetodite kasutamiseks.

⊙2. - 16. n.1 L, 3 S n-s => E

FLKN.03.014 Eesti vanem kirjandus

dotsent Ele Süvalep, lektor Liina Lukas

2AP(48L+32i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:alam

Kursus annab ülevaate eesti kirjanduse algusajast Baltimaade mitmekeelses kultuurilises kontekstis: lisaks eesti kirjandusele vaadeldakse ka saksa- ja muukeelset kirjandust. Keskised autorid on K. J. Peterson, Fr. Kreutzwald, L. Koidula.

⊙2. - 13. n.2 L n-s

24. - 35. n.2 L n-s => E

FLKN.03.016 Kirjanduse postseminar

dotsent Arne Merilai

2AP(50S+30i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:ülem

⊙FLKN.03.009

Postseminaris käsitletakse süvendatult kirjandusteaduse ja kirjandusloo probleeme, töötatakse läbi bakalaureusetööde teoreetilisi aluseid, arutletakse valminud peatükke, koostatakse referaate. Võimalus kirjutada postseminaritöö (4-6 AP).

⊙2. - 13. n.2 S n-s 1 ref

24. - 36. n.2 S n-s 1 ref => A

FLKN.03.017 Eesti nüüdiskirjandus

lektor Epp Annus

1.5AP(20L+10S+30i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:kesk

Loengutes käsitletakse eesti kirjanduse uuendusjooni alates 1970ndate aastate lõpust, keskendudes 1990ndatele aastatele. Seminarides diskuteeritakse konkreetsete teoste üle.

⊙24. - 38. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => E

FLKN.03.018 Draama-ja teatriteooria

lektor Anneli Saro

2AP(30L+50i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:alam

⊙FLKN.03.020

Antakse ülevaade draamateooria ja teatriteaduse põhiküsimustest ja -mõistetest. Analüüsitakse üht näidendit ja selle lavastust.

⊙1. - 15. n.2 L n-s 2 ref => E

FLKN.03.020 Kirjandus- ja teatriteaduse alused

dotsent Luule Epner, lektor Jaan Unt

3AP(60L+60i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:

Antakse sissejuhatav käsitlus kirjandusteaduse põhiküsimustest, -mõistetest ja poeetika alustest. Antakse ülevaade teatrikunstist olemusest ja lavastuse komponentidest.

⊙1. - 15. n.4 L n-s => E

FLKN.03.021 Keeletegevusõpetus I. Kõnetegude teooria .

dotsent Arne Merilai

2AP(10L+22S+48i) •E

Analüütilise filosoofia traditsioonis käsitletakse üldise semantika probleeme kõneaktide teooria aspektist, selle seoseid poeetiliste jm diskurssidega; koostatakse referaate.

⊙29. - 38. n.2 S n-s 1 ref => E

FLKN.03.022 Teatriteaduse proseminar. Proseminaritöö

dotsent Enn Siimer

3AP(48S+72i) •2A

■Kirjandus ja rahvaluule:alam

Käsitletakse teatritenduse kirjeldamise probleeme, tutvutakse teatritöö korraldusega. Koostatakse proseminaritöö.

⊙24. - 35. n.2 S n-s 1 ref => A

6. - 16. n.2 S n-s 1 ref => A

FLKN.03.023 Eesti kirjanikke

lektor Reet Väari

2.5AP(58L+42i) •E

■Eripedagoogika:3

⊙FLKN.03.040

Käsitletakse erinevaid stiilisundi ja arenguperioode esindavaid autoreid, võrreldakse teoseid ja analüüsitakse tekste.

⊙1. - 16. n.4 L n-s 1 knt, 1 ref => E

FLKN.03.025 Eesti teatrimemuaar

dotsent Ülo Tonts

1AP(40i)

Ülevaade eesti teatrimemuaari mahust ja laadidest. Valikuline tutvumine. Sooritatakse kirjanduse põhjal.

⊙1. - 15. n. => A

FLKN.03.028 Lastekirjandus

dotsent Ele Süvalep

1.5AP(24L+36i) •A

■Eripedagoogika:2

Ülevaade XX sajandi eesti lastekirjandusest ja lastekirjanduse teooriast.

⊙2. - 11. n. 1 ref => E

FLKN.03.031 Keeletegevusõpetus II. Deiksis, metafoor ja fiktsioon

dotsent Arne Merilai

2AP(10L+22S+48i) •E

Analüütilise filosoofia traditsioonis käsitletakse üldise semantika probleeme keeleteoste orientatsiooniaktide, metafoori- ja fiktsiooniteooria aspektist, selle seoseid poeetiliste jm diskurssidega, sooritatakse referaate.

⊙23. - 38. n.2 S n-s 1 ref => E

FLKN.03.033 Draamaklassikuid

lektor Anneli Saro

4AP(8S+152i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:kesk

Loetakse maailmakirjanduse klassikasse kuuluvate autorite näidendeid nende teoreetilisi käsitlusi. Loetut analüüsitakse seminarides.

⊙oktoober, 2 S n-s

märts, 2 S n-s => E

FLKN.03.034 Pedagoogiline praktika

lektor Reet Väari

10AP(88P+60S+252i) •A

■Õpetajakoolitus:

Pedagoogiline praktika kestab 10 nädalat. Esimesed 4 nädalat kuulatakse, analüüsitakse ja antakse tunde põhikooli keskastmes, kuulatakse ja analüüsitakse gümnaasiumis. Ülejäanud 6 nädalat antakse tunde nii keskastmes kui ka gümnaasiumis.

⊙13. - 16. n.6 P, 4 S n-s

17. - 24. n.6 P, 4 S n-s => A

FLKN.03.035 Teatrikriitika alused

dotsent Ülo Tonts

2AP(40S+40i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:kesk

Tutvutakse teatrikriitika ülesannete, laadide ja meetoditega, vaadeldakse eesti kaasaegset teatrikriitikat. Kirjutatakse harjutustöö.

⊙2. - 13. n.2 S n-s 1 ref

24. - 34. n.2 S n-s 1 ref => A

FLKN.03.036 **Didaktika seminar**

lektor Reet Vääri

6AP(20S+220i) •A

■Õpetajakoolitus:

Kirjanduse didaktika lõputööd juhendavas seminaris tegeldakse üliõpilaste konkreetsete uurimisteemadega, arutatakse töid ja analüüsitakse käsitlusvõimalusi ning uusimaid metoodilisi suundi. Koostatakse õpetajakoolituse lõputöö.

⊙1. - 12. n.2 S n-s 1 ref => A

FLKN.03.037 **Eesti teatrikriitika ajalugu**

Piret Kruuspere

2AP(24L+56i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:ülem

⊙FLKN.03.035

Kursuse raames käsitletakse eesti teatrikriitilise resp. -loolise mõtte (teatriarvustus, teatricalane uurimus) ajaloolist arengut alates 19.sajandi lõpust kuni tänapäevani. Eraldi käsitletakse etenduse kirjeldust ning näitleja portree zanri läbi aegade

⊙veebuar, 6. n. 1 ref => E

FLKN.03.040 **Eesti kirjanduse ajalugu**

lektor Reet Vääri

2AP(48L+32i) •E

■Eripedagoogika:2

Käsitletakse eesti kirjanduslugu varasematest esindajatest alates, iseloomustatakse eesti kirjanduse olulisemaid protsesse, suundi ja esindajaid,käsitletakse tekstinäiteid.

⊙24. - 35. n.4 L n-s 2 knt, 1 ref => E

FLKN.03.041 **Teatriteaduse seminar. Seminaritöö**

dotsent Luule Epner

4AP(48S+112i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:kesk

⊙FLKN.03.022

Käsitletakse teatriuurimise teoreetilisi ja ajaloolisi probleeme, koostatakse referaate, kirjutatakse uurimuslik töö eesti teatrist.

⊙2. - 13. n.2 S n-s 1 ref

24. - 35. n.2 S n-s 2 ref => A

FLKN.03.042 **Poeetika**

dotsent Ele Süvalep

2AP(8L+2P+12S+58i) •E

□Õpetajakoolitus:

Käsitletakse poeetikaanalüüsi kaasaegseid meetodeid kooliõpetuse aspektist

⊙1. - 12. n.2 L n-s 1 knt => E

FLKN.03.045 **Re,ii alused**

õppeülesande täitja Ain Mäeots

1AP(6L+14S+20i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:ülem

Tutvustatakse re,ii põhimõtteid, analüüsitakse üht näidendit lavastamise seisukohalt.

⊙veebuar, 10. n. => A

FLKN.03.046 **Teatrisemiootika**

dotsent Luule Epner

2AP(24L+4P+4S+48i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:ülem

⊙FLKN.03.039

Antakse ülevaade teatrisemiootika põhimõistetest ning teatrilavastustest kui teksti moodustavatest märgisüsteemidest. Analüüsitakse mõnd lavastust semiootika vaatekohalt.

⊙24. - 38. n.2 L n-s => E

FLKN.03.047 **Teatriteaduse postseminar**

dotsent Luule Epner

2AP(48S+32i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:ülem

⊙FLKN.03.041

Töötatakse läbi bakalaureusetöödega seonduvad teoreetilisi - metodoloogilised probleemid, arutatakse bakalaureusetööde ja postseminaritööde valminud peatükke.

⊙2. - 13. n.2 S n-s 1 ref

24. - 35. n.2 S n-s 1 ref => A

FLKN.03.049 **Valikkursus XX saj. teatriteooriatest**

dotsent Luule Epner, õppeülesande täitja Madis Kolk

2AP(10S+70i) •A

□Kirjandus ja rahvaluule:ülem

⊙FLKN.03.080

Loetakse A.Artaud', P.Brooki, J.Grotowski, R.Schechneri ja E.Barba teatriteoreetilisi töid (eesti ja inglise keeles) ning arutletakse nende üle seminarides, kirjutatakse essee.

⊙33. - 37. n.2 S n-s 1 ref => A

FLKN.03.055 **Teatriuurimise meetodid**

dotsent Luule Epner

6AP(20S+220i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:mag

Loetakse teoreetilist kirjandust teatriuurimise meetodite kohta ja arutatakse seda seminarides. Kursus toimub läbi kahe õppeaasta.

⊙oktoober, 5. n. => A

FLKN.03.061 **Loengud ja seminarid üliõpilastele**

10AP(400i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:dokt

Doktorandid peavad loenguid ja juhendavad seminaritöid vastavalt oma teemale.

⊙september, 35. n. => A

FLKN.03.063 **Kirjanduse doktoriseminar (sh**

doktorieksam)12AP(96S+384i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:dokt

⊙Ei ole teada

FLKN.03.067 **Valikkursus retseptsioonist teatris**

dotsent Luule Epner

2AP(30S+50i) •A

□Kirjandus ja rahvaluule:mag

⊙september, 33. n.2 L n-s => A

FLKN.03.068 **Valikkursus eesti nüüdisteatrist**

dotsent Luule Epner

2AP(28P+4S+48i) •A

□Kirjandus ja rahvaluule:ülem, Kirjandus ja rahvaluule:mag

Vaadatakse 1970-1990. aastate lavaastuste videosalvestusi, loetakse artikleid selle perioodi teatrist, kirjutatakse essee.

⊙märts, 10. n. => A

FLKN.03.071 **Kirjanduse proseminar**

dotsent Ele Süvalep

2AP(48S+32i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:alam

Proseminaris käsitletakse kirjandusteoreetilisi küsimusi ja tegeldakse tekstianalüüsiga. Koostatakse referaat.Proseminar on mõeldud neile, kellel on eesti kirjandus kõrvalaineks.

⊙2. - 13. n.2 S n-s 1 ref

24. - 35. n.2 S n-s 1 ref => A

FLKN.03.072 **Teatriteaduse proseminar**

lektor Anneli Saro

2AP(48S+32i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:alam

Käsitletakse teatri ning teatriteaduse põhiaspekte ja valdkondi, tutvutakse teatritöö korraldusega. Esitatakse referaat.

⊙2. - 13. n.2 S n-s 1 ref

24. - 35. n.2 S n-s => A

FLKN.03.073 **Kirjanduse seminar**

dotsent Arne Merilai

2AP(30S+50i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:kesk

Seminaris käsitletakse kirjandusteaduse ja kirjandusloo probleeme, arendatakse praktilise analüüsi oskusi, esitatakse referaate. Mõeldud neile üliõpilastele, kel eesti kirjandus on kõrvalaineiks.

⊙2. - 16. n.2 S n-s 2 ref => A

FLKN.03.076 Eesti teatri ajalugu: eesti teater kuni 1940.

lektor Anneli Saro

3AP(56L+64i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:alam

Eesti teatri ja näitekirjanduse areng 1940 aastani, taustaks teatriajaloo uurimise ja kirjutamisega seotud probleemid

⊙1. - 14. n.4 L n-s => E

FLKN.03.077 Eesti teatri ajalugu II: eesti teater 1940. a-st tänapäevani

dotsent Luule Epner

3AP(50L+10S+60i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:alam

●FLKN.03.076

Antakse ülevaade eesti teatri arengust 1940.aastast kuni tänapäevani

⊙24. - 37. n.4 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLKN.03.080 Üldine teatriajalugu II: 19. saj. ja 20.saj. alguse teater

õppeülesande täitja Eva Raud

2AP(32L+48i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:kesk

Antakse ülevaade teatri arengust 19.sajandi II poolel ja 20. sajandi alguse teatireformidest ning teatrimõtte arengust

⊙24. - 38. n.2 L n-s => A

FLKN.03.082 Valikkursus 60-ndate aastate vene teatrist

dotsent Enn Siimer

2AP(32L+48i) •A

□Kirjandus ja rahvaluule:ülem

Antakse ülevaade vene režiist 60-80-ndail aastail.

⊙6. - 16. n.

24. - 36. n. => A

FLKN.03.085 Üldine teatriajalugu I: klassitsism ja romantism

lektor Riina Schutting

2AP(32L+48i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:alam

●FLKN.03.078, FLKN.03.079

Kursuse raames käsitletakse prantsuse klassitsistlikku teatrit (17.saj.-Corneille, Moliere, Racine) ning valgustus-, sentimentalismi- ja romantismiaegset prantsuse, inglise, saksa ja vene teatrit.

⊙24. - 38. n. => E

FLKN.03.099 Kirjanduse õpetamise metoodika

lektor Reet Vääri

3AP(72L+4P+44i) •E

■Õpetajakoolitus:

Käsitletakse kirjanduse õpetamise eesmäärke, meetodeid ja põhiprintsiipe. Analüüsitakse kirjandustundide struktuuri, põhikooli ja gümnaasiumi õppekavasid. Kirjandus antakse loenguil.

⊙1. - 12. n.2 L n-s 1 knt

25. - 35. n.2 L n-s 1 knt, 1 ref => E

FLKN.03.100 Assotsiogramm tekstiõpetuses.

lektor Reet Vääri

2AP(14L+8S+58i) •E

■Õpetajakoolitus:

Assotsiogramm on seosekaart verbaalse teksti visuaalseks graafiliseks kujutamiseks. Käsitletakse assotsiogrammi kasutamist teksti mõistmisel, teksti loomisel ja teksti väärtustamisel.

⊙1. - 12. n.2 L, 2 S n-s 2 knt, 1 ref

FLKN.03.101 Etenduse analüüsi praktikum

lektor Anneli Saro, õppeülesande täitja Madis Kolk

2AP(4L+44P+32i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:kesk

●FLKN.03.018

Analüüsitakse 4 lavastust, rakendades erinevaid meetodeid ja lähenemisviise.

⊙1. - 12. n.2 P n-s => A

24. - 35. n.2 P n-s => A

FLKN.03.103 Valikkursus Voldemar Panso teatritööst

dotsent Luule Epner

1AP(25S+38i) •A

□Kirjandus ja rahvaluule:kesk

Loetakse V.Panso teatrikirjutisi ning käsitleti tema teatritöödest. Arvestus sooritatakse loetelu põhjal.

⊙oktoober, 2. n. => A

FLKN.03.104 Rezissuuri ajalugu

õppeülesande täitja Eva Raud

1AP(20L+20i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:ülem

Rezissuuri teke, areng ja põhitendentsid 19.sajandi lõpu ja 20 sajandi teatris.

⊙veebbruar, 10. n.2 L n-s => E

KIRJANDUSTEOORIA ÕPPETOOL (05)

FLKN.05.001 Kirjandusteooria

lektor Epp Annus

2AP(24L+24S+32i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:kesk

Loengud tutvustavad 20 sajandi kirjandusteoreetilisi lähenemisviise. Kursus läheneb kirjandusele fiktsiooni ja reaalsuse, kirjanduse ja keele, struktuuri ja dekonstruktsiooni vaheliste suhete analüüsimise ja opositsioone eristatavate piiride hajutamise kaudu. Loengutes käsitletud kaasaegsed kirjandusteoreetilised seisukohad kinnituvad seminarides praktilise tekstianalüüsi abil.

⊙1. - 13. n.2 L, 2 S n-s => E

FLKN.05.002 Narratoloogia

lektor Epp Annus

1AP(18L+22i) •A

□Kirjandus ja rahvaluule:kesk

Kursus süveneb strukturalistlikult, poststrukkturalistlikult ja kultuurilooliselt vaatepunktilt narratiivi analüüsivõimalustesse

⊙25. - 29. n.4 S n-s 1 ref => A

FLKN.05.003 Eesti kirjanduskriitika

dotsent Rein Veidemann

1AP(24L+16i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:ülem

⊙FLKN.03.012, FLKN.05.001

Kursus annab ülevaate eesti kirjanduskriitika arenguloost koos aine teoreetilise probleemistikuga.

⊙24. - 35. n.2 L n-s => E

FLKN.05.008 Poststrukkturalism

lektor Epp Annus

1AP(8L+8S+24i) •A

□Kirjandus ja rahvaluule:kesk

Kursus käsitleb poststrukkturalistlikku mõtteviisi kirjandusuurimise seisukohalt, keskendudes hilise R. Barthesi ja J. Derrida kirjutistele. Seminarides analüüsitakse poststrukkturalistlikke tekste.

⊙6. - 9. n.6 S n-s 1 ref => A

FLKN.05.009 Vanima ja antiikkirjanduse ajalugu

lektor Jaan Unt

2AP(48L+32i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:alam

□Germaani-romaani filoloogia:

Kursus moodustab 1.osa suuremast tsüklist "Maailmakirjanduse ajalugu". Tutvustatakse muistse Lähis-Ida kirjandusmälestusi ning käsitletakse kirjanduse tekkimist ja kujunemist Kreekas ja Roomas.

⊙1. - 15. n.2 L n-s => A

24. - 28. n.4 L n-s => E

FLKN.05.017 Kirjandus kui interpretatsioon I

dotsent Rein Veidemann

2AP(32L+48i) •A

□Kirjandus ja rahvaluule:ülem

⊙FLKN.03.012, FLKN.05.001

Kursus annab ülevaate kirjanduse mõiste määratlustest koolkonnniti, keskendudes kirjanduse mõiste hermeneutilis-semiootilisele aspektile.

⊙2. - 9. n.4 L n-s => A

FLKN.05.018 Kirjandus kui interpretatsioon II

dotsent Rein Veidemann

2AP(32L+48i) •A

□Kirjandus ja rahvaluule:ülem

⊙FLKN.03.012, FLKN.05.001

Kursus käsitleb süvendatult kirjanduse kui interpretatsiooni mõistet, avades seda suhetes tegelikkuse ja lugejaga. Eraldi vaatluse alla võetakse kirjanduse homonüümiline ja metonüümiline tõlgendusvõime.

⊙24. - 31. n.4 L n-s => A

FLKN.05.019 Kirjanduse magistriseminar

dotsent Rein Veidemann

8AP(120S+200i) •E

Magistriseminaris käsitletakse süvendatult kirjandusteoreetilisi probleeme, peetakse ettekandeid magistritööga seotud teemadel, töötatakse läbi magistrieksami vajalik kirjandus.

⊙2. - 15. n.2 S n-s

24. - 35. n.2 S n-s => E

FLKN.05.025 Kirjandusajaloo süvakursus

dotsent Rein Veidemann

4AP(20L+140i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:mag

Kursus keskendub kirjanduslike tekstide funktsioneerimisele eesti kultuuris. Esitatakse eesti kirjandusloo semiootiline mudel.

⊙9. - 10. n.2 L n-s => A

FLKN.05.026 Kirjanduse filosoofia magistrantidele

dotsent Rein Veidemann

4AP(10L+10S+140i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:mag

Kursus keskendub kirjanduse olemust määravate konstruktide (keel, tekst, aegruum, vaatepunkt) käsitlemisele.

⊙24. - 35. n.10 L, 10 S n-s => A

FLKN.05.029 Loengud ja seminarid üliõpilastele

2AP(80i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:mag

Magistrandid peavad valikkursusi ja juhendavad proseminari- ja seminaritöid oma tööga seonduvatel teemadel..

⊙5. n.

FLKN.05.031 Proosaepika. Eesti proosakirjanikke

dotsent Rein Veidemann

4AP(40L+38S+82i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:alam

Valitud autorite loomingut kaudu õpitakse tundma eesti proosa arengutendentsi ja dünaamikat, omandatakse kogemusi teoste analüüsiks, süvendatakse proosaepika olemuse ja žanride mõistmist.

⊙24. - 32. n.2 L, 2 S n-s => E

FLKN.05.032 Kirjandusteaduse alused

lektor Jaan Unt

2AP(40L+40i) •E

■Germaani-romaani filoloogia:

Antakse sissejuhatav käsitlus kirjandusteaduse põhiküsimustest, mõistetest ja poeetika alustest.

⊙1. - 10. n.4 L n-s => E

FLKN.05.033 Teksti ontoloogia

dotsent Rein Veidemann

1AP(10L+10S+20i) •E

□Kirjandus ja rahvaluule:ülem

Kursus keskendub (kirjandusliku) teksti olemuse analüüsile, teksti suhestumisele konteksti ja metateksti.

⊙2. - 11. n.2 L n-s => E

FLKN.05.034 Aja dünaamika kirjanduses

lektor Epp Annus

1AP(10L+10S+20i) •E

□Kirjandus ja rahvaluule:kesk

Kursus keskendub ilukirjanduslike tekstide lühianalüüsile nende ajalise seisukohalt.

⊙30. - 34. n.4 S n-s 1 ref => A

KUNSTIDE OSAKOND (KU)**KUNSTIDE OSAKOND (00)****FLKU.00.005 Eesti kultuuriloo allikad**

lektor Vello Paatsi

1AP(32L+8i) •A

Käsitletakse tähtsamaid eesti kultuuriloo bibliograafiaid, teatmekirjandust. Tutvustatakse eri kultuurivaldkondade kohta kirjutatud. Tehakse tutvumisretk Eesti Kirjandusmuuseumi ja Eesti Ajalooarhiivi.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => A - Vello Paatsi

FLKU.00.006 Eesti vanem kultuurilugu (kuni 1918. aastani)

lektor Vello Paatsi

3AP(64L+16S+40i) •EA

Tutvustatakse eesti vaimse ja ainelise kultuuri erinevaid tahke eesti ajaloo foonil. Antakse ülevaade seltsi- ja usuelust, raamatu-, kooli-, teatri-, kunsti-, muusika- ja ajakirjanduse ajaloost. Tutvustatakse meie kultuuriloo silmapaistvamaid esindajaid. Orienteeruv ülevaade kõigile kultuuriloo huvitatuile.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => A - Vello Paatsi

24. - 39. n.2 L, 1 S n-s => E - Vello Paatsi

FLKU.00.007 Geograafiateadus ja geograafiaõpetus Eestis (kuni 1944.a.)

lektor Vello Paatsi

2AP(62L+18i) •E

□Geograafia:

Antakse ülevaade eestlaste geograafilisest silmaringist. Vaadeldakse geograafiterminoloogiat ja geograafiaõpetuse arengut kuni 1944. aastani. Käsitletakse baltisaksa maateadust ja vabariigiaegseid suundi. Üksikasjalikult valgustatakse silmapaistvamate eesti geograafide elu ja tegevust. Mõeldud geograafidele ja bioloogia - geograafia õpetajatele.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 1 ref - Vello Paatsi

24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => E - Vello Paatsi

FLKU.00.061 Flamenco kultuur I

lektor Tiina Vähi, õppeülesande täitja Tiina Pikas

4AP(20L+72P+20S+48i) •A

□Avatud Ülikool:

Sisuliselt kujutab ta endast tantsuantropoloogia alast kursust, mis ideeliselt kuulub TÜ kunstide osakonnas loetavate kultuuriantropoloogia ainete ringi. Flamencot kui huvitavat kultuurifenomeni esitatakse ja käsitletakse kui omaette kultuuri, millel on oma filosoofia, ajalugu ja traditsioon. Lisaks teoreetilisele käsitlusele on kursusel praktiline pool - tantsutunnid kus õpitakse mõningaid flamencotantse. Kursus on illustreeritud rohke audiovisuaalse materjaliga.

⊙3. - 39. n.5 L, 2 P, .5 S n-s 1 ref => A ; Avatud Ülikool:

FLKU.00.076 Flamenco kultuurilugu

lektor Tiina Vähi

2AP(20L+20S+40i) •A

□Avatud Ülikool:

Flamencot kui huvitavat kultuurifenomeni käsitletakse kui omaette kultuuri, millel on oma filosoofia, ajalugu, traditsioon. Flamencokultuuriloo esitus on illustreeritud rohke visuaalse materjaliga.

⊙3. - 39. n.5 L, .5 S n-s 1 ref => A - Tiina Vähi; Avatud Ülikool:

FLKU.00.077 Maailma filmikunsti ajalugu I

lektor Lauri Kärk

2AP(32L+16P+32i) •A

Kursus annab ülevaate kinematograafia sünnist kuni 1940ndate aastate alguseni, haarates tummfilmi ja filmikunsti klassikalist perioodi 1930ndatel aastatel. Kursus annab vajalikud lähtekohad orienteerumaks filmikunsti eri perioodides ja vooludes, käsitlemist leiab filmikunsti kesksete väljendusvahendite areng ning filmikunsti koht XX sajandi kunstikultuuris tervikuna.

①1. - 16. n.2 L, 1 P n-s 1 ref => A - Lauri Kärk; Avatud Ülikool:

FLKU.00.078 Maailma filmikunsti ajalugu II

lektor Lauri Kärk

2AP(32L+16P+32i) •A

①FLKU.00.077

Kursus on jätkuks "Maailma filmikunsti ajalugu I" ning annab ülevaate maailma filmikunsti ajaloost alates 1940ndatest kuni tänapäevani. Käsitlemist leiavad filmikunsti keskmate väljendusvahendite areng, eri perioodid ja voolud ning olulisemate filmiloojate tööd.

②24. - 39. n.2 L, 1 P n-s 1 ref => A - Lauri Kärk; Avatud Ülikool:

FLKU.00.088 Kunstiõpetuse ajaloost eesti koolis

lektor Vello Paatsi

1AP(12L+12S+16i) •A

■Kunstiõpetuse õpetaja:

Seminari eesmärk on uurida, kuidas on tekkinud ja arenenud kunstiõpetus eesti koolis ning Eestis. Seminar algab sissejuhatava loengutsükliga. Koostatakse seminaritööd, mille põhiseisukohti tutvustatakse ja ühiselt seminaris arutatakse.

②24. - 35. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => A ; Kunstiõpetuse õpetaja:

FLKU.00.089 Kunstiõpetuse metoodika ajalooline ülevaade

lektor Eve Kärner

2AP(26L+6S+48i) •A

■Kunstiõpetuse õpetaja:

Kursus annab ülevaate ajaloolisest kunstiõpetusest kuni tänapäevani. Tehakse uurimistöö mõne kunstiõpetuse suuna või pedagoogi kohta.

②24. - 39. n.1 L, 1 S n-s => A - Eve Kärner; Kunstiõpetuse õpetaja:

FLKU.00.090 Kunstiõpetuse didaktika

lektor Eve Kärner

2AP(26L+6S+48i) •E

□Kunstiõpetuse õpetaja:

Kursus annab ülevaate kunstiõpetamise erinevate meetodite õpetamisest koolis. Tutvustatakse kunstiõpetuse ainekava, erinevaid tehnikaid, väljendusvõimalusi kunstis. Käsitletakse erinevaid vaatenurki kompositsiooni-, vormi- ja värviõpetuses.

②1. - 16. n.1 L, 1 S n-s => E - Eve Kärner; Kunstiõpetuse õpetaja:

FLKU.00.091 Kunstiõpetuse didaktika (pildianalüüs)

lektor Eve Kärner

2AP(32L+10S+38i) •E

■Kunstiõpetuse õpetaja:

Kursus annab põgusa ülevaate kunsti olemusest, visuaalse kujundi muutumisest, sümbolite ja märkide kasutamisest kunstis. Seminaritöökas valitakse nii praktilisi kui ka teoreetilisi ülesandeid.

②24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => E - Eve Kärner; Kunstiõpetuse õpetaja:

FLKU.00.096 Müüdid ja riitused kultuuriantropoloogias

lektor Tiina Vähi

3AP(24L+36S+60i) •E

Kursus annab ülevaate usumaailma kuuluvatest nähtustest erinevates kultuurides. Käsitletakse usuolu põhimõisteid. Selgitatakse erinevate teaduslike teooriate taustal usundi olemust, tekkepõhjust, aspekte ja antakse määratlused. Vaadeldakse erinevate kultuuride usundilist traditsiooni ja selle kajastusi müütides-riitustes. Õppetöös kasutatakse mitmesugust audiovisuaalset materjali.

②september, 1. n.24 L n-s - Tiina Vähi

september, 1. n.6 S n-s - Tiina Vähi

november, 1. n.30 S n-s 1 ref => E - Tiina Vähi

FLKU.00.097 Kunstiõpetuse erididaktika

1AP(10L+10S+20i) •A

□Kunstiõpetuse õpetaja:

Külastuslektorite vahendatud erikursus, kus tutvustatakse kunstiõpetuse uusimaid suundumusi.

②2. - 11. n.1 L, 1 S n-s => A ; Kunstiõpetuse õpetaja:

MAALIKUNSTI ÕPPETOOL (01)

FLKU.01.016 Maal I (natüürmordikursus)

Silja Salmistu

4AP(48L+48P+64i) •E

Esmaste tehniliste ja kujutamisoskuste õpetamine õlimaali tehnikas.

②1. - 16. n.3 L, 3 P n-s => E - Silja Salmistu; Maalikunst:alam

FLKU.01.017 Maal II (figuurikursus)

lektor Imat Suuman, assistent Jaan Punga

8AP(80L+80P+160i) •2E

Kujutamise- ja tehniliste oskuste väljaarendamine rõhuasetusega figuuri maalimisele natüürist.

②1. - 16. n.3 L, 3 P n-s => E - Imat Suuman; Maalikunst:kesk

24. - 39. n.3 L, 3 P n-s => E - Imat Suuman; Maalikunst:kesk

FLKU.01.021 Joonistamine I (alamaste)

õppeülesande täitja Tõnis Paberit

6AP(80L+80P+80i) •2E

Inimfiguuride üldiste proportsioonide ja anatoomia tundmaõppimine; valguse ja varju, ruumi ja vormi probleemide selgitamine ning käeliste oskuste arendamine läbi pideva praktilise tööd.

②1. - 16. n.3 L, 3 P n-s => E - Tõnis Paberit; Maalikunst:alam

24. - 39. n.3 L, 3 P n-s => E - Tõnis Paberit; Maalikunst:alam

FLKU.01.028 Maalitehnoloogia ja materjali õpetus

õppeülesande täitja Ago Teedema

1AP(10L+20P+10i) •A

Erinevate maalimismaterjalide ja -vahendite tutvustamine. Ülevaade maalitehnikatest.

②1. - 16. n.1 L, 1 P n-s => A - Ago Teedema; Maalikunst:alam

FLKU.01.031 Graafika tehnikad

Kristel Kink

1AP(20L+12P+8i) •A

Erinevate graafikatehnikate - kuivnõel, ofort, akvatinta, linoollõige jms. tutvustamine ja vastavate praktiliste tööde tegemine.

②24. - 39. n.1 L, 1 P n-s => A - Kristel Kink; Maalikunst:kesk

FLKU.01.033 Skulptuuri alused

assistent Jaan Luik

2AP(16L+32P+32i) •A

Modelleerimise ja plastika algõpetus.

②1. - 16. n.1 L, 2 P n-s => A - Jaan Luik; Maalikunst:

FLKU.01.034 Skulptuur

õppeülesande täitja Tõnis Paberit

4AP(32L+64P+64i) •2E

●FLKU.01.033

Kolmemõõtmeliste kompositsioonide loomine lähtuvalt skulptuuri erinevatest tehnikatest ja tõlgendusviisidest.

②1. - 16. n.1 L, 2 P n-s => E - Tõnis Paberit; Maalikunst:

24. - 39. n.1 L, 2 P n-s => E - Tõnis Paberit; Maalikunst:

FLKU.01.036 Arvutigraafika

Kristel Kink

4AP(32L+64P+64i) •2E

●FLKU.01.013

Arvutigraafika kui graafika alaliigi võimaluste tutvustamine. Tekst võimaliku graafilise kujunduselemendina. Foonide kasutus.

②1. - 16. n.1 L, 2 P n-s => E ; Maalikunst:

24. - 39. n.1 L, 2 P n-s => E ; Maalikunst:

FLKU.01.037 Krokii

assistent Jaan Punga

2AP(32P+48i) •2A

Joonistamise abidistsipliin. Figuuri proportsioonide, liikumise ja karakteri jäädvustamine lühiajalistes aktivisandites.

②24. - 39. n.1 P n-s => A - Jaan Punga; Maalikunst:

1. - 16. n.1 P n-s => A - Jaan Punga; Maalikunst:

FLKU.01.038 Akvarell

Tiiu Pallo-Vaik

1AP(10L+10P+20i) •A

Akvarellmaali tehnikate ja võtete omandamine intensiivkursuse vormis ühe nädala jooksul.

⊙23. - 24. n.10 L, 10 P n-s => A - Tiiu Pallo-Vaik; Maalikunst:

FLKU.01.043 Arhitektuurialgkursus

Rein Külm

1AP(8L+16P+16i) •A

□Maalikunst:alam

Arhitektuurialgkursus alused, vormi tajumine, kujundusvõtted, kompositsioonialused, proportsioneerimine, mastaap

⊙24. - 39. n.1 L, 1 P n-s => A ; Maalikunst:

FLKU.01.044 Värvipäet

õppeülesande täitja Silja Salmistu

1AP(16L+16P+8i) •A

□Maalikunst:

Teoreetilise kursuse eesmärgiks on anda laiemaid alusteadmisi värvi kui nähtusega kaasnevatest probleemidest. Praktilistes töodes saadav kogemus võimaldab tutvuda erinevate värvikäsitlusvõimalustega ja arendada individuaalset värvimeelt.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => A - Silja Salmistu; Maalikunst:alam

FLKU.01.047 Maal III (aktikursus)

assistent Jaan Punga

8AP(80L+80P+160i) •2E

■Maalikunst:ülem

●FLKU.01.016, FLKU.01.017

Figuratiivse kujutamise põhikursus, maali probleemide lahendamine inimkeha proportsioonide, vormi ja koloriidi tundmaõppimise kaudu. Erinevate tehnikate ja stiilide analüüs.

⊙24. - 39. n.3 L, 3 P n-s => E - Jaan Punga; Maalikunst:ülem

1. - 16. n.3 L, 3 P n-s => E - Jaan Punga; Maalikunst:ülem

FLKU.01.048 Maal IV (strateegiline maal)

korr. professor Jaan Elken

8AP(80L+80P+160i) •2E

■Maalikunst:ülem

●FLKU.01.016, FLKU.01.017, FLKU.01.047

Mitmefiguurilised tervikseadeldised (muusika, värviline valgus), simuleeritud sotsiaalsus, lavastatud kontekstid Üliõpilase isikupärase väljenduslaadi, kompositsiooni ning värvitaju arendamine.

⊙1. - 16. n.3 L, 3 P n-s => E - Jaan Elken; Maalikunst:ülem

24. - 38. n.3 L, 3 P n-s => E - Jaan Elken; Maalikunst:ülem

FLKU.01.049 Maal V (diplomitööks ettevalmistav kursus)

korr. professor Jaan Elken

2AP(20L+20P+40i) •E

●FLKU.01.016, FLKU.01.017, FLKU.01.047, FLKU.01.048

Üliõpilase iseseisva loomingulise eneseväljenduse suunamine ja ettevalmistus lõputööks.

⊙24. - 33. n.2 L, 2 P n-s => E - Jaan Elken; Maalikunst:ülem

FLKU.01.050 Kompositsioon III

dotsent Anne Parmasto

6AP(64L+64P+112i) •2E

■Maalikunst:ülem

●FLKU.01.025, FLKU.01.026

Abstraktse tahvelmaali kompositsioonilise ülesehituse põhilised seaduspärasused.

⊙1. - 16. n.2 L, 2 P n-s => E - Anne Parmasto; Maalikunst:ülem

24. - 39. n.2 L, 2 P n-s => E - Anne Parmasto; Maalikunst:ülem

FLKU.01.052 Graafilise disain

Kristel Kink

1AP(16L+16P+8i) •A

□Maalikunst:

Graafilise disaini alused. Erinevad sifid. Praktilised tarbograafika ülesanded: plakat, raamatu kaas, illustratsioon jne.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 P n-s => A ; Maalikunst:

FLKU.01.055 Kompositsiooni erikursus

õppeülesande täitja Kaido Ole, õppeülesande täitja Ahti Seppet

1AP(10L+10P+20i) •A

□Maalikunst:

Kaasaegseid aktuaalseid kunstinähtusi käsitlevad workshopid tuntud tegevkunstnike juhendamisel.

⊙110 L, 10 P n-s => A - Kaido Ole; Maalikunst:

110 L, 10 P n-s => E - Ahti Seppet; Maalikunst:

FLKU.01.057 Maalipraktika

lektor Imat Suuman, Silja Salmistu

4AP(40P+120i) •2A

■Maalikunst:

Vabaõhumaali kursus, kus talvel stuudios omandatud testitakse pidevalt muutuvates valgus- ja ilmastikutingimustes. Omandatakse maastikumaali komponeerimise ja motiiviga töötamise erinevaid põhimõtteid.

⊙43. - 44. n.20 P n-s => A ; Maalikunst:

FLKU.01.058 Graafika

Kristel Kink

2AP(16L+24P+40i) •E

■Maalikunst:

Maailisuse võimalused graafilistes tehnikates. Värvikasutus graafikas. Eri plaatidelt kokkutrüki ning erinevate tehnikate varieerimist kasutades varjundirikka tulemuse saavutamine. Graafika ja maali omavahelise kokkupuutepinna leidmine.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 P n-s => E - Kristel Kink; Maalikunst:

FLKU.01.059 Vabaõhumaal

dotsent Anne Parmasto

3AP(40P+80i) •A

□Avatud Ülikool:

Kursuse jooksul omandatakse ja täiendatakse maalimisõskusi vabas õhus. Erinevate ülesannetega omandatakse motiivi kadreerimise, õhkperspektiivi, looduskeskkonna mitmekesisuse jne. edasiandmise võimalusi.

⊙49. - 50. n.40 P n-s => A - Anne Parmasto; Avatud Ülikool:

FLKU.01.060 Plastiline anatoomia

assistent Jaan Luik

4AP(32L+64P+64i) •2A

■Maalikunst:

Maali ja joonistamise abidistsipliin, milles antakse ettekujutus inimkeha ehitusest, skeletist ja lihaskonnast staatilises asendis ja liikumises.

⊙1. - 16. n.1 L, 2 P n-s => A - Jaan Luik; Maalikunst:

24. - 39. n.1 L, 2 P n-s => A - Jaan Luik; Maalikunst:

FLKU.01.061 Kompositsioon I (algkursus)

lektor Imat Suuman

2AP(16L+32P+32i) •E

■Maalikunst:alam

Kompositsiooni põhimõtete omandamine konkreetsete maaliülesannete lahendamise teel.

⊙24. - 39. n.1 L, 2 P n-s => E - Imat Suuman; Maalikunst:alam

FLKU.01.062 Kompositsioon II (põhikursus)

assistent Jaan Punga

5AP(32L+64P+104i) •2E

■Maalikunst:kesk

Tahvelmaali kompositsioonilise ülesehituse põhilised seaduspärasused. Figuraalne kompositsioon.

⊙1. - 16. n.1 L, 2 P n-s => E - Jaan Punga; Maalikunst:kesk

24. - 39. n.1 L, 2 P n-s => E - Jaan Punga; Maalikunst:kesk

FLKU.01.063 Joonistamine II (Figuri ja aktikursus)

assistent Jaan Luik

4AP(32L+48P+80i) •2E

■Maalikunst:kesk

●FLKU.01.021

Realistliku joonistusõskuse arendamine, pearõhk aktijoonistusel.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 P n-s => E - Jaan Luik; Maalikunst:kesk

24. - 39. n.1 L, 2 P n-s => E - Jaan Luik; Maalikunst:kesk

FLKU.01.064 Vaatluspraktika

korr. professor Jaan Elken, dotsent Anne Parmasto

1AP(16L+16P+8i) •A

□Maalikunst:

Tutvumine lähimate kunstikeskuste (Helsingi, Stokholmi, Peterburi, Praha jne.) muuseumite, galeriidega. Ülevaade linnade arhitektuuripärandist.

⊙Ei ole teada

FLKU.01.065 Kompositsioon IV

dotsent Anne Parmasto
3AP(32L+32P+56i) •E

■Maalikunst:ülem

⊙FLKU.01.050, FLKU.01.061, FLKU.01.062

Üliõpilase iseseisva eneseväljenduse suunamine. Figuratüvne ja abstrahceeritud realiteet. Värvü eksponeerimine läbi abstraktse pildimaailma.

⊙1. - 16. n.2 L, 2 P n-s => E - Anne Parmasto; Maalikunst:ülem

FLKU.01.066 Üldkompositsioon

Silja Salmistu
2AP(16L+16P+48i) •E

■Maalikunst:alam

Kursus annab alustadmised kompositsioonilise ülesehituse põhiprintsiipidest ja -elementidest teoreetilise ja praktilise käsitluse kaudu. Käsitletakse mõisteld joon, pind, ruum, tasakaal, harmoonia, kuldlõige jne.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 P n-s => E - Silja Salmistu; Maalikunst:alam

FLKU.01.067 Skulptuuri ja installatsiooni erikursus

õppeülesande täitja Tõnis Paberit
1AP(5L+15P+20i) •A

□Maalikunst:

Tutvustatakse teoreetilisel tasandil eelkõige installatsiooni kui kaasaegse kunstikeele võimalust. Praktilise töö teostamine. Ready-made'i ja leitud materjali kasutamine, assamblaazž. Töö tulemuseks on kunstilisel põhjendatud näitusekõlbliku näitusekomplekti valmimine.

⊙24. - 38. n..5 L, 1 P n-s => A - Tõnis Paberit; Maalikunst:

FLKU.01.068 Joonistamine III (akti- ja kompositsioonikursus)

lektor Imat Suuman, assistent Jaan Luik
6AP(24L+96P+120i) •3E

■Maalikunst:ülem

⊙FLKU.01.021, FLKU.01.063

Keerukama kompositsiooniga ning mitmefiguurilised tööd, erinevate joonistustehnikate kasutamine.

⊙1. - 16. n..5 L, 2 P n-s => E - Imat Suuman; Maalikunst:

24. - 39. n..5 L, 2 P n-s => E - Imat Suuman; Maalikunst:

1. - 16. n..5 L, 2 P n-s => E - Jaan Luik; Maalikunst:ülem

MUUSIKATEADUSE JA PSÜHHOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

FLKU.02.003 Muusikaajalugu I

Kristel Pappel, Toomas Siitan
4AP(68L+10P+82i) •2E

Aine käsitleb kunstmuusika peamisi stiiliajastuid, kompositsioonitehnikaid, olulisemaid heliloojaid ja nende iseloomulikemaid teoseid. Kursus õpetab muusikateoseid mõistma kultuuriajaloolistes seostes. I semestril käsitletakse muusikat varakristlusest itaalia ja prantsuse barokini, II semestril saksa barokist (Schütz, Bach) kuni 19. sajandi I veerandini (Beethoven).

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E - Kristel Pappel

24. - 39. n.2 L n-s => E - Toomas Siitan

FLKU.02.008 Kõne ja muusikasignaali töötlus arvutis

korr. professor Jaan Ross
2AP(4L+34P+2S+40i) •E

□Psühholoogia:kesk

Kursus annab põhitedmised ja -oskused helisignaali instrumentaalseks töötlemiseks IBM PC tüüpi arvuti ja selle külge ühendatud lisaseadme CSL abil.

⊙24. - 39. n.2 P n-s => E - Jaan Ross; Psühholoogia:kesk

24. - 39. n.2 P n-s => E - Jaan Ross; Vene ja slaavi filoloogia:kesk

FLKU.02.009 Muusika elementaarteooria ja solfedo I

lektor Elvi Oolo

2AP(32L+32P+16i) •EA

Muusika elementaarteooria annab süstemaatilise ülevaate muusika põhielementidest, noodikirjast ja muusikalisest terminoloogiast lähtudes heli omadustest. Õpetamine toimub kogu kursuse vältel vahetus seoses elava muusika, noodist laulmise ja pillimänguga.

⊙1. - 16. n.2 L, 2 P n-s 2 knt => E - Elvi Oolo

FLKU.02.012 Muusika elementaarteooria ja solfedo II

lektor Elvi Oolo

2AP(32L+30P+8S+10i) •EA

⊙FLKU.02.009

Muusika elementaarteooria ja solfedo kursus jätkub järgmiste teemadega: meloodia mõiste, intervallid, akordid. Muusika struktuur, noodikirja lühendid, partituur, heliteose esitusviisi termineid. Õpetamine toimub kogu kursuse vältel vahetus seoses pillimängu ja noodist laulmisega.

⊙1. - 16. n.2 L, 2 P n-s 2 knt => E - Elvi Oolo

PEDAGOOGIKA OSAKOND (PK)

HARIDUSKORRALDUSE ÕPPETOOL (01)

FLPK.01.002 Uurimismeetodid pedagoogikas I

korr. professor Jaan Mikk

2AP(10L+4P+66i) •E

■Pedagoogika:mag

Põhinõuded pedagoogilisele uurimistööle. Olulisemad uurimismeetodid. Esinduslikkus uurimistöös.

⊙1. - 18. n.2 L, 1 P n-s => E

FLPK.01.003 Õpioskuste kujundamine

dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Larissa Vassiltšenko

1AP(10L+10P+20i) •A

■Õpeteadus:1

□Õpetajakoolitus:

⊙FLPK.01.004

Individaalsete õpioskuste kujundamine õpilasel ja õpetaja roll selles.

⊙24. - 39. n.2 L, 2 S n-s => A

FLPK.01.004 Ülddidaktika

dotsent Tiia Pedastsaar

2.5AP(30L+20P+50i) •E

■Õpeteadus:1, Õpetajakoolitus:

Ülddidaktika teoreetilised alused. Õppetöö organiseerimise probleemid. Tagasiside õppeprotsessis.

⊙1. - 18. n.2 L, 2 P n-s => E

FLPK.01.009 Õppekorraldus

dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Larissa Vassiltšenko

1AP(10L+10P+20i) •A

□Õpetajakoolitus:

⊙FLPK.01.004, FLPK.01.017

Koolitund uutes infotehnoloogiates. Õpilaste õpivõime dünaamika. Individualiseerimise võimalused tunnis. Intellektuaalse töö aktiveerimine. Iseõppimise organiseerimine. Tund ja tunniväline õppimine. Disipliin tunnis. Tunni efektiivsuse analüüs ja hindamine.

⊙1. - 18. n.4 L, 4 P n-s => A

FLPK.01.014 Kodukasvatuse pedagoogika ja psühholoogia

dotsent Inger Kraav

2AP(20L+20S+40i) •A

□Õpeteadus:1, Õpetajakoolitus:

⊙FLPK.01.017

Ülevaade vanemuse kujunemisest ja vanemate funktsioonidest. Kasvatusevad ja nende mõju lapse hilisemale elule. Kodu ja kooli koostöö.

⊙2. - 11. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => A

FLPK.01.015 Murdeea pedagoogika ja psühholoogia

lektor Kristi Kõiv

2AP(40L+40i) •A

□Õpetajakoolitus:

●FLPK.01.017

Murdeea põhilised iseärasused. Kognitiivne, kõlbeline ja sotsiaalne areng murdeas. Lühiülevaade uurimise ajaloost ja suundadest. Võimalikud hálbed ja probleemid murdealase kasvatases. Kursus valmistab ette tööks murdealistega põhikoolis.

②. - 9. n.4 L n-s => A

FLPK.01.016 Perekonnaõpetus

dotsent Inger Kraav

3AP(40L+20P+60i) •A

■Kasvatusteadused:dipl

●FLPK.01.017

Perekonnaõpetuse kursuses käsitletakse perekonnaelu psühholoogiat ja eetikat. Antakse ülevaade abielu kulgu mõjutavatest teguritest, abielu perioodidest ja vanemsusest. Tulevased õpetajad saavad ettekujutuse suhtlemisprobleemidest, konfliktide lahendamise strateegiast ja lahutuse mõjust perekonnaliikmete psüühikale.

①. - 40. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => A

FLPK.01.017 Kasvatusteooria ja pedagoogiline psühholoogia

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv, lektor Merle Taimalu

2.5AP(40L+10S+50i) •E

■Õpetajakoolitus:

Ülevaade olulisematest arenguküsimustest. Kaasaegsed seisukohad lapse füüsilise, vaimse, emotsionaalse ja sotsiaalse arengu kohta ja nende arvestamine kasvatases. Arenguhálbed ja nende arvestamine kasvatases. Kasvatusraskused.

①. - 13. n.3 L, 1 S n-s => E

FLPK.01.027 Kodukasvatus, perekond ja kool

dotsent Larissa Vassiltšenko

2AP(20L+20S+40i) •A

□Õpetajakoolitus:

①FLPK.01.017

Kodukasvatuse ajalugu ja tänapäev. Vanemsus. Kasvatuse sõltuvus lapse vanuselisusest ja soolisest iseärasusest. Autoritaarne ja vabakasvatus. Kursuse lõpetanu peaks tajuma kodukasvatuse eripära ja olema võimeline koostööks lapsevanematega.

②. - 12. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => A

FLPK.01.028 Meedia ja isiksus

dotsent Larissa Vassiltšenko

2AP(30L+10S+40i) •A

■Kasvatusteadused:4, Kasvatusteadused:dipl

□Õpetajakoolitus:

①FLPK.01.017

Infokeskonna arengu tendentsid. Kool ja õpilane muutuv infotehnikas. Õpilane infotulvas. Õpetaja rolli muutused seoses infokasutamise võimaluste laiendamisega ja uute infotehnoloogiate arenguga. Perekonna mõju lugeja ja televaataja arengule. Sügissemestril vene keeles ja kevadsemestril eesti keeles.

②5. - 37. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => A

FLPK.01.030 Kasvatusraskused ja raskestikasvatatavus

lektor Kristi Kõiv

1AP(20L+20i) •A

□Õpetajakoolitus:

Põhilised kasvatusraskused ja käitumishálred. Raskestikasvatatavuse väljakujunemise protsesses ja seda mõjutavad tegurid. Õpetaja roll kokku puutel kasvatusraskuste ja raskestikasvatatavuse ilmingutega.

②5. - 34. n.2 L n-s 1 ref => A

FLPK.01.032 Kasvatusteooria ja pedagoogiline psühholoogia

dotsent Inger Kraav, dotsent Larissa Vassiltšenko, lektor Kristi Kõiv, lektor Merle Taimalu

3AP(40L+20S+60i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam, Meditsiiniõpeteadus:3

Kasvatusteooria ja pedagoogilise psühholoogia kursus põhikooli õpetajale.

①. - 18. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => E

FLPK.01.033 Ülddidaktika

dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Larissa Vassiltšenko, lektor Hiie Asser

2AP(30L+10S+40i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

Õppimise olemus. Õpimotivatsioon. Õpioskused. Arendav õpetus.

Õpitulemuste kontroll ja hindamine.

①. - 18. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLPK.01.034 Koduloo didaktika

dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Larissa Vassiltšenko

2AP(20L+20S+40i) •E

□Kasvatusteadused:kesk, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:kesk

Antakse ülevaade algõpetuse metoodikast, loodusõpetuse kompleksmetoodikast. Info ja praktilised tööd koduloo õpetamiseks vene õppekeeleaga koolis (Estica tsükkel koolis)

③35. - 40. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => E

FLPK.01.035 Kasvatustöö põhikoolis

lektor Hiie Asser

1AP(10L+10P+20i) •A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:kesk

①FLPK.01.032, FLPK.01.033

Teoreetiline ja praktiline kasvatustöö kursus põhikooli õpetajale.

②24. - 40. n.2 L, 2 P n-s 1 ref => A

FLPK.01.036 Sissehuhatus kõrgkooli pedagoogikasse

korr. professor Jaan Mikk

2AP(4L+12S+64i) •E

■Kehalise kasvatuse õpetaja:mag

□Pedagoogika:mag

Õppeprotsess kõrgkoolis. Õppejõu isiksus. Õppetöö vormid. Uurimistöö kõrgkoolis.

②23. - 39. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLPK.01.037 Kasvatusteooria ja arengupsühholoogia I

dotsent Inger Kraav

2AP(10L+20S+50i) •E

■Pedagoogika:mag

Inimese arengu teooriad ja nende kasutamise võimalusi kasvatusteaduses. Probleemse käitumise tekke mehhanismid.

①. - 10. n.1 L, 2 S n-s 1 ref => E

FLPK.01.038 Kasvatusteooria ja arengupsühholoogia II

dotsent Inger Kraav

2AP(16L+14S+50i) •E

■Pedagoogika:mag

●FLPK.01.037

Ülevaade inimese elukaarest ja tema arengut mõjutavatest teguritest. Kasvatuse olemus ja funktsioonid. Arengu perioodid.

②24. - 34. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLPK.01.039 Didaktika

dotsent Tiia Pedastsaar

2AP(20L+20S+40i) •E

■Pedagoogika:mag

●FLPK.01.004

Süvendatud käsitlus õppetöö kavandamisest, õpiteooriast, õppetöö läbiviimisest. Õpioskuste kujundamine.

②1. - 40. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => E

FLPK.01.040 Uurimismeetodid pedagoogikasse II

korr. professor Jaan Mikk

2AP(8L+4P+4S+64i) •E

■Pedagoogika:mag

Kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed uuringud. Katseandmete statistiline töötus. Ainetestid.

②24. - 38. n.2 L, 1 P n-s => E

FLPK.01.042 Kasvatusteooria

dotsent Inger Kraav

5AP(80S+120i) •E

■Pedagoogika:dokt

Uusimaid käsitlusi inimese arengust ja selle kasvatustliku mõjutamise võimalustest. Seminarid. Monograafiate läbitöötamine (vastavalt programmile).

②1. - 40. n.2 S n-s => E

FLPK.01.044 Pedagoogilise uurimistöö alused

dotsent Tiia Pedastsaar

2AP(18L+18S+44i) •E

■Kasvatusteadused:alam

Pedagoogilise uurimistöö olemus. Uurija eetika. Kvalitatiivsed uurimismeetodid. Uurimistöö vormistamine.

⊙1. - 18. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLPK.01.045 Sotsiaalpedagoogika

küllisprofessor Juha Hämäläinen

2AP(20L+20S+40i) •A

■Kasvatusteadused:alam

□Kasvatusteadused:dipl

Sotsiaalpedagoogika olemus, eesmärgid, ajalugu ja areng. Tänapäevase lastekaitse süsteemi kujunemisega seotud probleemid Eestis.

⊙24. - 34. n.4 L, 4 S n-s 1 ref => A

FLPK.01.047 Sotsiaalpedagoogika

küllisprofessor Juha Hämäläinen

3AP(40L+20S+60i) •A

■Pedagoogika:mag

Sotsiaalpedagoogika kui sotsiopedagoogiline sotsiaaltöö, selle traditsioonid, strateegiad, praktiline väljund ja filosoofilised alused.

⊙24. - 34. n.4 L, 2 S n-s 1 ref => A

FLPK.01.049 Pedagoogiline suhtlemine õpetajale

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv

1AP(6L+14P+20i) •A

□Kasvatusteadused:alam, Õpetajakoolitus:

Suhtlemise olemus, funktsioonid. Eduka suhtlemise eeldused. Orienteeritud tulevasele õpetajale.

⊙2. - 10. n.3 L, 3 S n-s 1 ref => A

FLPK.01.050 Pedagoogiline praktika I

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv, lektor Karmen Trasberg

1AP(40P) •A

■Kasvatusteadused:alam

Vaatus- ja tutvumispraktika. Külastatakse ja analüüsitakse töö iseärasusi eri tüüpi õppe- ja kasvatusasutustes.

⊙1. - 15. n.3 P n-s 1 ref => A

FLPK.01.052 Murdeea pedagoogika ja psühholoogia

lektor Kristi Kõiv

2AP(16L+14S+50i) •A

□Pedagoogika:mag

Murdeea põhilised iseärasused. Kognitiivne, kõlbeline, sotsiaalne ja emotsionaalne areng murdeas. Lühülevaade uurimise ajaloost ja suundadest.

⊙2. - 12. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => A

FLPK.01.056 Kodukasvatuse pedagoogika ja psühholoogia

dotsent Inger Kraav

2AP(30L+10S+40i) •E

■Kasvatusteadused:kesk

⊙FLPK.01.017

Ülevaade vanemuse kujunemisest ja perekonna kasvatuslikest funktsioonidest. Lastevahelised suhted perekonnas. Põhilised kasvatusvead ja nende mõju lapse arengule.

⊙2. - 13. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => E

FLPK.01.058 Murdeea pedagoogika ja psühholoogia

lektor Kristi Kõiv

2AP(40L+40i) •E

■Kasvatusteadused:kesk

Murdeea põhilised iseärasused. Kognitiivne, kõlbeline ja sotsiaalne areng murdeas. Lühülevaade uurimise ajaloost ja suundadest. Võimalikud halbed ja probleemid murdealise kasvatuses. Kursus valmistab ette tööks murdealistega põhikoolis.

⊙2. - 12. n.4 L n-s 1 ref => E

FLPK.01.059 Mood ja stiil

lektor Kristi Kõiv

2AP(36L+4S+40i) •A

■Kasvatusteadused:3

Stiil ja stiilitus. Inimese välimuse mõju hinnangute andmisel inimesele. Stereotüübid välimuse kohta. Mood kui sotsiaalne nähtus. Moevoolud. Riituse liigid ja funktsioonid.

⊙1. - 16. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => A

FLPK.01.060 Religiooniõpetuse psühholoogilised alused

lektor Einike Pilli

2AP(36L+4S+40i) •A

■Usuteadus:5

□Õpetajakoolitus:

Käsitletakse religiooniõpetuse mõistet, selle erinevaid tõlgendusi. Vaadeldakse kristliku kasvatus kujunemist ajaloos. Pikemalt käsitletakse selle sajandi teoreetiku ja religiooniõpetuse tänapäevaseid töömeetodeid.

⊙25. - 29. n.2 L, 1 S n-s => A

FLPK.01.063 Pedagoogika uurimismeetodid

korr. professor Jaan Mikk

2AP(20L+14S+46i) •E

■Kasvatusteadused:kesk

⊙FLPK.01.044

Andmete kogumise meetodid pedagoogikas: ankeet, eksperiment jt.

Andmete töötlemise meetodid: keskvaartus, dispersioon, korrelatsioon

⊙24. - 40. n.2 L, 1 S n-s => E

FLPK.01.064 Pedagoogika algkursus

dotsent Tiia Pedastsaar

2AP(30L+10S+40i) •E

■Kehalise kasvatus õpetaja:3, Liikumise- ja sporditeadused:3, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

Kursuses antakse ülevaade põhilistest pedagoogika kategooriatest. Käsitletakse erineva vanusega õppijate arengu, kasvatus ja õpetamise probleeme. Kursus on mõeldud kehakultuuriteaduskonna üliõpilastele.

⊙1. - 20. n.2 L, 1 S n-s => E

FLPK.01.065 Didaktika I

dotsent Tiia Pedastsaar

2AP(30L+10S+40i) •E

■Kasvatusteadused:kesk

⊙FLPK.01.017

Õppimise olemus. Õpioskused. Õppetöö juhtimine.

⊙25. - 40. n.2 L, 1 S n-s => E

FLPK.01.066 Didaktika II

korr. professor Jaan Mikk, lektor Hiie Asser

2AP(22L+4P+8S+46i) •E

■Kasvatusteadused:kesk

⊙FLPK.01.065

Õpimotivatsioon. Õpiteooriad. Õppevahendid. Efektiivne lugemine.

⊙1. - 17. n.2 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref => E

FLPK.01.067 Didaktika III

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Tiia Pedastsaar, lektor Hiie Asser

2AP(16L+4P+16S+44i) •E

■Kasvatusteadused:kesk

⊙FLPK.01.066

Mõtlemise arendamine õppetöös. Õppeprotsessi analüüs. Õpitulemuste kontrollimine.

⊙24. - 40. n.2 L, 1 P, 2 S n-s 1 ref => E

FLPK.01.070 Hariduskorraldus ja hariduse juhtimine

dotsent Ene-Mall Vernik

3AP(60L+60i) •E

■Kasvatusteadused:ülem

□Kasvatusteadused:dipl

⊙1. - 40. n.2 L n-s => E

FLPK.01.071 Pedagoogilise praktika seminar

dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Larissa Vassiltšenko, lektor Kristi Kõiv,

lektor Sirje Priimägi

2AP(32P+8S+40i) •A

■Kasvatusteadused:dipl, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:

Õpetajakoolitus:

◉FLPK.01.004

Kasvatustöö planeerimine, klassijuhataja töö korraldamine, õpilaste isiksuse ning klassi kuisotsiaalgrupi tundmaõppimise probleemide analüüs ja lahendamine.

◉12. - 28. n.2 P, 1 S n-s => A

FLPK.01.072 **Kasvatusraskused ja raskestikasvatatavus**

lektor Kristi Kõiv

1AP(20L+20i) •A

■Kasvatusteadused:kesk

◉FLPK.01.046

Põhilised kasvatusraskused ja käitumishäired. Raskestikasvatatavuse väljakujunemise protsess ja seda mõjutavad tegurid. Õpetaja roll kokkupuutel kasvatusraskuste ja raskestikasvatatavuse ilmingutega.

◉24. - 40. n.1 L n-s => A

FLPK.01.073 **Etikett ja käitumisõpetus**

1AP(5L+5P+10S+20i) •A

□Kasvatusteadused:

◉Ei ole teada! L, 1 P, 1 S n-s 1 ref => A

FLPK.01.074 **Kasvatusteooria ja metodoloogia**

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Inger Kraav

8AP(20S+300i) •E

■Pedagoogika:dokt

Ülevaade rahvusvaheliste ajakirjade uuematest artiklitest kasvatusteooria ja metodoloogia alal.

◉1. - 40. n.1 S n-s 3 ref => E

FLPK.01.075 **Pedagoogiline praktika**

dotsent Tiia Pedastsaar, lektor Einike Pilli

8AP(144P+32S+144i) •A

■Õpetajakoolitus:5

Koolis toimuv praktika õpetajakutse taotlemiseks.

◉12. - 23. n.2 S n-s => A

FLPK.01.076 **Lõputööd**

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Inger Kraav, dotsent Edgar Krull,

dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Larissa Vassiltšenko, lektor Kristi Kõiv

6AP(24S+216i) •A

■Õpetajakoolitus:5

Õpetajakoolituse lõputöö (pedagoogiline, metoodiline jms.)

◉1. - 40. n.2 S n-s => A

FLPK.01.077 **Andragoogika ja nõustamine**

lektor Kristi Kõiv, lektor Einike Pilli

1AP(14L+6S+20i) •A

■Meditasiinideadus:3

□Õteadus:1

Käsitletakse täiskasvanute koolituse jaotumist, ajalugu ja hetkeolukorda. Luuakse seoseid täiskasvanu arengupsühholoogia ja õpetamise vahel. Praktiseeritakse erinevaid õpetamismeetodeid.

◉1. - 15. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => A

FLPK.01.079 **Kasvatupsühholoogia ja arenguteooria II**

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv, lektor Merle Taimalu

2AP(36L+4S+40i) •E

■Kasvatusteadused:kesk

◉FLPK.01.046

Kursus annab ülevaate arengu eri aspektidest elukaare kõikidel perioodidel. Arengut vaadeldakse sõltuvuses inimese kasvukeskkonnast.

◉1. - 10. n.4 L n-s 1 ref => E

FLPK.01.081 **Pedagoogiline praktika III**

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv, lektor Karmen Trasberg

3AP(60P+60i) •A

■Kasvatusteadused:ülem

Kasvatustöö praktika klassijuhataja abina koolis.

◉1. - 40. n.2 P n-s 1 ref => A

FLPK.01.084 **Sissejuhatus kasvatus- ja haridusprobleemidesse**

dotsent Inger Kraav

1AP(14L+6S+20i) •A

■Kasvatusteadused:alam

Kasvatusteaduste olemus ja koht ühiskonnas. Kooli ja õpetaja roll inimese elus. Eesti haridussüsteem.

◉1. - 5. n.4 L, 1 S n-s 1 ref => A

FLPK.01.085 **Pedagoogiline suhtlemine**

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv

2AP(10L+30P+40i) •A

■Meditasiinideadus:3

Ettevalmistav tsükkel kasvatustegevusega seonduvateks suhtlemissituatsioonideks.

◉1. - 20. n.1 L, 3 P n-s 1 ref => A

FLPK.01.086 **Seksuoloogia ja seksuaalkasvatus**

lektor Merike Kull, lektor Kristi Kõiv

2AP(30L+10S+40i) •E

■Kasvatusteadused:4

Seksualkasvatus erinevas eas olevatel lastel. Seksuaalkäitumise erinevad tüübid. Sooidentiteet. Soostereotüübid.

◉24. - 40. n.2 L, 1 S n-s => E

FLPK.01.090 **Perekonnaõpetus III**

dotsent Inger Kraav

2AP(26L+14P+40i) •E

■Kasvatusteadused:4

□Õpetajakoolitus:

◉FLPK.01.017

Perekonnaõpetuse kursuses käsitletakse perekonnaelu psühholoogiat ja eetikat. Antakse ülevaade abielu kulgu mõjutavatest teguritest, abielu perioodidest ja vanemsusest. Saadakse ettekujutus suhtlemisprobleemidest, konfliktide lahendamise strateegiast ja lahutuse mõjust perekonnaliikmete psüühikale.

◉24. - 40. n.2 L, 1 P n-s 1 ref => E

FLPK.01.091 **Pedagoogiline praktika II**

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv, lektor Karmen Trasberg

2AP(80P) •A

■Kasvatusteadused:kesk

Üliõpilase individuaalne töö lapse või laste rühmaga.

◉1. - 40. n.1 P n-s 1 ref => A

FLPK.01.093 **Proseminar ja -töö I**

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Inger Kraav, dotsent Tiia Pedastsaar,

lektor Kristi Kõiv, lektor Sirje Priimägi, lektor Karmen Trasberg

3AP(20S+100i) •A

■Kasvatusteadused:kesk, Kasvatusteadused:dipl

Kasvatusteaduste alase uurimistöö kavandamine (kirjanduse analüüs, hüpotees, meetodid) kursusel osalejate poolt valitud teemadel.

◉27. - 40. n.2 S n-s => A

FLPK.01.094 **Proseminar ja -töö II**

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Inger Kraav, dotsent Tiia Pedastsaar,

lektor Kristi Kõiv, lektor Sirje Priimägi, lektor Karmen Trasberg

5AP(40S+160i) •A

■Kasvatusteadused:kesk

Kasvatusteaduste alase uurimistöö alused, probleemipüstitus ja uurimismetoodika kursusel osalejate tööde põhjal. Teadustöö retsenseerimine.

◉27. - 40. n.2 S n-s => A

FLPK.01.096 **Kutseksam**

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Ene-Mall Vernik, lektor Maaja Vadi,

lektor Maaja Vadi

5AP(12L+188i) •E

■Pedagoogika:mag

◉FLPK.01.070, MJJV.03.022

Hariduskorralduse ja hariduse juhtimise alused. Juhtimispsühholoogia rakendused koolis. Kooli tegevuse strateegiline planeerimine.

◉1. - 40. n.1 L n-s => E

FLPK.01.098 **Sotsiaalpedagoogika.**

J Hämäläinen

2AP(30L+10S+40i) •E

□Kasvatusteadused:kesk

Sotsiaalsete probleemide ennetamine ja leevendamine pedagoogiliste vahenditega.

⊙1. - 20. n.3 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLPK.01.100 **Magistriõppe seminar.**

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Inger Kraav, dotsent Edgar Krull, dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Larissa Vassiltšenko, lektor Kristi Kõiv 6AP(240i) •A

■Pedagoogika:mag

Väitekirja teemaliste teadustööde analüüs. Uurimismetoodika arutelu.

⊙1. - 40. n. => A

FLPK.01.101 **Magistrandi õppepraktika.**

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Inger Kraav, dotsent Edgar Krull, dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Larissa Vassiltšenko, lektor Kristi Kõiv 2AP(70P+10S) •A

■Pedagoogika:mag

Osalemine kõrgkooli õppetöös seminaride, loengute, praktikumide ettevalmistamisel ja läbiviimisel.

⊙20. - 40. n.3 P, 1 S n-s => A

FLPK.01.102 **Magistritöö.**40AP(1600i)

■Pedagoogika:mag

Pedagoogika alase probleemi teadusliku lahenduse kirjeldus oma andmetele ja teoreetilisele analüüsile toetudes.

⊙1. - 40. n. => A

FLPK.01.103 **Inimeseõpetuse metoodika.**

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv

7AP(10L+100P+30S+140i) •A

■Kasvatusteadused:4

□Õpetajakoolitus:

Inimeseõpetuse ainetsükli erinevate ainete metoodika.

⊙1. - 40. n.1 L, 2 P, 1 S n-s => A

FLPK.01.104 **Hariduskorraldus ja hariduse juhtimine.**

dotsent Ene-Mall Vernik

3AP(12L+8S+100i) •E

■Koolikorraldus:mag

Ülevaade Eesti hariduskorraldust reguleerivatest seadustest. Eesti formaalhariduse struktuur. ISCED. Alusharidus. Esimese ja teise astme haridus. Kolmanda astme haridus: kõrgharidus. Täiskasvanute haridus. Hariduspoliitika. Kvaliteedijuhtimine hariduses.

⊙1. - 40. n.1 L, 1 S n-s => E

FLPK.01.105 **Kasvatusteooria ja lapse areng I.**

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv

4AP(20L+4P+8S+128i) •EA

■Kasvatusteadused:dipl

Ülevaade olulisematest arenguküsimustest. Kaasaegsed seisukohad lapse füüsilise, vaimse, emotsionaalse ja sotsiaalse arengu kohta ja nende arvestamine kasvatuses.

⊙Ei ole teada2 L, 2 P, 2 S n-s => E A

FLPK.01.106 **Kasvatusteooria ja lapse areng II.**

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv

6AP(30L+6P+12S+192i) •EA

■Kasvatusteadused:dipl

●FLPK.01.105

Kasvatuse olemus ja funktsioonid. Murdeea põhilised iseärasused. Võimalikud hõlbed ja probleemid murdealise kasvatuses. Põhilised kasvatusraskused ja käitumishäired. Raskestikasvatatavuse väljakujunemine. Õpetaja roll kokkupuutel raskestikasvatatavuse ilmingutega.

⊙Ei ole teada3 L, 2 P, 2 S n-s => E A

FLPK.01.107 **Õpetaja kutse ja pedagoogiline suhtlemine.**

dotsent Inger Kraav, dotsent Tiia Pedastsaar, lektor Kristi Kõiv

2AP(4L+12P+4S+60i) •E

■Kasvatusteadused:dipl

Õpetajakutse eropära, ootused ja nõuded õpetajale. Õpetajatöö sotsiaalpsühholoogiline ja sotsiaalpedagoogiline aspekt. Klassijuhataja funktsioonid koolis. Praktiline video-õppus pedagoogilises töös vajalike suhtlemisoskuste arendamiseks.

⊙Ei ole teada1 L, 3 P, 1 S n-s => E

FLPK.01.108 **Inimeseõpetuse metoodika.**

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv

2AP(4L+30P+6S+40i) •A

■Kasvatusteadused:dipl

Inimeseõpetuse ainetsükli erinevate ainete metoodika.

⊙Ei ole teada1 L, 3 P, 1 S n-s => A

FLPK.01.111 **Pedagoogiline praktika.**

dotsent Tiia Pedastsaar

10AP(400P) •A

■Kasvatusteadused:dipl, Vene õppekeelela põhikooli kodulooõpetaja.4 Pedagoogiline praktika õpetaja eneserefleksiooni kaudu. Kooli pedagoogilis-psühholoogilise kliima hindamine. Töö õpetajana koolis.

⊙Ei ole teada => A

FLPK.01.112 **Eriseminar.**

dotsent Tiia Pedastsaar

4AP(60P+100i) •A

■Kasvatusteadused:dipl

On suunatud õppijate oma kogemuse transformeerumiseks läbi teoreetiliste teadmiste uueks kogemuseks.

⊙Ei ole teada2 S n-s => A

FLPK.01.113 **Diplomitöö.**

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Inger Kraav, dotsent Edgar Krull, dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Larissa Vassiltšenko, lektor Kristi Kõiv 6AP(240i) •A

■Kasvatusteadused:dipl

⊙Ei ole teada => A

FLPK.01.114 **Kodu-uurimuslik töö koolis.**

dotsent Larissa Vassiltšenko

1AP(10L+10S+20i) •A

■Kasvatusteadused:4, Kasvatusteadused:dipl

Tutvustatakse kodu-uurimusliku töö metoodikat põhikoolis.

⊙Ei ole teada1 L, 1 S n-s => A

FLPK.01.115 **Pedagoogilise uurimistöö alused.**

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Tiia Pedastsaar

3AP(30L+30S+60i) •E

■Kasvatusteadused:dipl

Pedagoogilise uurimistöö olemus. Uurija eetika. Kvalitatiivsed uurimismeetodid. Uurimistöö vormistamine.

⊙Ei ole teada2 L, 2 S n-s => E

FLPK.01.117 **Narkootikumid ja kool.**

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv

1AP(4L+30P+6S) •A

□Kasvatusteadused:dipl

●FLPK.01.105

Käsitatakse uimastiprobleeme ja preventatiivset tegevust lähtudes kooli kontekstist, pakutakse välja erinevaid võimalusi õppe-kasvatustöök.

⊙Ei ole teada1 L, 3 P, 1 S n-s => A

FLPK.01.118 **Haridusteooria.**

lektor Sirje Priimägi

1AP(10L+2S+28i) •A

■Koolikorraldus:mag

Kaasaegsed haridussuundumused. Väärtused ühiskonnas ja hariduses. Õpetaja sotsiaalne staatus.

⊙Ei ole teada1 L, 1 S n-s => A

FLPK.01.119 **Uurimismeetodid pedagoogikas.**

korr. professor Jaan Mikk

2AP(6L+2P+6S+66i) •E

■Koolikorraldus:mag

Pedagoogilise uuringu olemus. Kvalitatiivne uuring. Kvantitatiivne uuring. Statistiline andmeanalüüs. Testid koolis. Uuritavate esinduslikkus. Uurija eetika ja autoriõigus.

⊙Ei ole teada => E ; Koolikorraldus:mag

FLPK.01.120 **Kooli ja õppekava areng.**

dotsent Ene-Mall Vernik

3AP(8L+12S+100i) •E

■Koolikorraldus:mag

Haridus ja sotsiaal-majanduslikud muutused ühiskonnas. Globaliseerumine ja haridus. Muutused väärtustes ja kool. Muutused õppimise ja teadmise käsitlustes. Sotsiaalse õppimise teooriad. Edu ja ebaedu, lootus ja hirm koolis. Haridusinstituutide koostõh.

⊙1. - 40. n.1 L, 1 S n-s => E

FLPK.01.121 Õppekirjanduse koostamine.

korr. professor Jaan Mikk

2AP(16S+64i) •E

□Pedagoogika:mag, Pedagoogika:dokt

Õppekirjanduse funktsioonid ja hindamise meetodid. Õppekirjanduse mõistetavus, huvitavus. Illustratsioonid õppekirjanduses. Õppeteksti keerukuse optimeerimine. Väärtuskasvatuse õppekirjanduses.

⊙1. - 40. n.1 S n-s => E

FLPK.01.123 Perekonnaõpetus

dotsent Inger Kraav

2AP(10L+10S+60i) •A

□Pedagoogika:mag

⊙FLPK.01.037

Kursus käsitleb perekonda ajaloolisest aspektist ja tänapäeval. Perekonnaelu psühholoogia ja eetika. Ülevaade paarisuhete ja perekonna arengu perioodidest. Vanemus.

⊙1. - 40. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => A

FLPK.01.124 Kasvatusteooria

dotsent Inger Kraav

2AP(16L+64i) •E

■Eesti keel võõrkeelena:dipl

Inimese füüsiline, vaimne, emotsionaalne ja sotsiaalne areng ning seda mõjutavad tegurid. Kaasaegsete arenguteooriate arvestamine kasvatustöös. Põhilised kasvatusraskused, õpetaja roll kokkupuutel raskestikasvatatavuse ilmingutega.

⊙1. - 15. n.1 L n-s => E

FLPK.01.126 Lugemine ja kirjutamine iseseisva mõtleja kujunemiseks.

lektor Hiie Asser

2AP(16L+24S+40i) •A

□Kasvatusteadused: , Koolikorraldus:mag, Õpetajakoolitus:

Omandada teadmisi ja oskusi, kuidas tagada iseseisva mõtlemise arengut ja luua klassis koostööd soodustav õhkkond. Kogeda ja õppida kasutama iseseisvalt mõtlema ja õppima õhutavaid õpetus/õppimisviise. Harjutada enese kui õpetaja tegevuse reflekteerimist.

⊙1. - 15. n.1 L, 2 S n-s => A

FLPK.01.127 Sotsiaalpedagoogiliste probleemide analüüs koolis.

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv, lektor Merle Taimalu, assistent Rain Mikser

8AP(10L+100P+50S+160i) •E

□Õpetajakoolitus:

Sotsiaalpedagoogiliste probleemide nägemisoscuse arendamine kasvatustegelikkuses ning analüüsimisoscuse harjutamine suhtlemisstrateegiate rakendamiseks.

⊙1. - 40. n.1 L, 10 P, 5 S n-s => E

FLPK.01.129 Uurimistöö koolis.

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Tiia Pedastsaar

1AP(4L+4S+32i) •A

■Õpetajakoolitus:

Pedagoogilise uurimistöö eesmärgid, meetodid ja tulemuste rakendamine.

⊙1. - 15. n.1 L, 1 S n-s => E

HARIDUSTEOORIA ÕPPETOOL (02)

FLPK.02.001 Haridusteooria

dotsent Edgar Krull, lektor Sirje Priimägi, lektor Karmen Trasberg

3AP(40L+20S+60i) •E

■Õpetajakoolitus:

⊙FLPK.01.004, FLPK.01.017

Kursus käsitleb õppe-kasvatustöö eesmärgistamist, tuntumaid õpi- ja motivatsiooniteooriaid ning õpedistsipliini kujundamist klassis (2 AP); haridusfilosoofiat ja pedagoogikaajalugu (1 AP).

⊙26. - 34. n.6 L, 2 S n-s 1 ref => 2E

FLPK.02.002 Kooli ja kasvatuse ajalugu

lektor Sirje Priimägi, lektor Karmen Trasberg

1.5AP(20L+10S+30i) •A

■Eripedagoogika:alam

Kooli ja kasvatusega seotud mõistete kujunemine, haridusinstituutide areng.

⊙1. - 16. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => A

FLPK.02.010 Andragoogika 2AP(20L+20P+20S+20i) •E

■Kasvatusteadused:ülem

Käsitletakse täiskasvanute koolituse jaotumist, ajalugu ja hetkeolukorda. Luuakse seoseid täiskasvanu arengusühholoogia ja õpetamise vahel. Praktiseeritakse erinevaid õpetamismeetodeid.

⊙Ei ole teadal L, 1 P, 1 S n-s => E

FLPK.02.011 Pedagoogiline psühholoogia

dotsent Edgar Krull

3.5AP(51L+34P+55i) •E

■Eripedagoogika:alam

Annab baasettevalmistuse pedagoogilise protsessi ja selle põhikomponentide (õpilase, õppimise ja õppesituatsiooni) mõistmiseks rakenduspsühholoogia termineis. On eelduseks õppe- ja kasvatusteaduste ning selle koostisosasid käsitlevate erikursuste ja monograafiade õppimiseks.

⊙24. - 40. n.3 L, 2 P n-s 3 knt, 2 ref => E

FLPK.02.015 Hariduskorraldus

lektor Sirje Priimägi, lektor Karmen Trasberg

2AP(40L+40i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:kesk

Ülevaade kooli ajaloost, Eesti haridussüsteemist, hariduspoliitikast ja -seadusandlusest.

⊙Ei ole teada => E

FLPK.02.022 Õppekava analüüs ja koostamise alused

dotsent Edgar Krull

1AP(10L+20S+10i) •A

□Kasvatusteadused:ülem, Pedagoogika:mag

⊙FLPK.02.011

Annab baasteadmised ja -oskused õppekavade analüüsiks ja koostamiseks. Vaatluse alla tulevad õppekava teooriate põhijooned ning nende aluseks olevad filosoofilised ja psühholoogilised arusaamad ning reaalsete õppekavade loomist mõjutavad olulisemad tegurid.

⊙5. - 16. n.1 L, 2 S n-s 1 ref => A

FLPK.02.023 Haridusteooria I

dotsent Edgar Krull, lektor Sirje Priimägi, lektor Karmen Trasberg, õppeülesande täitja Arne Rannikmäe

4AP(60L+20S+80i) •E

■Koolikorraldus:mag, Pedagoogika:mag

Haridusfilosoofia põhiprobleemid, haridusotsustuste mehhanismid, Eesti haridussüsteemi arengusuunad, õppe-kasvatusteaduste organiseerimise pedagoogilis-psühholoogilised alused.

⊙1. - 20. n.1 L, 1 S n-s 2 ref => 2E

FLPK.02.035 Multikultuuriline haridus

dotsent Larissa Vassiltšenko, lektor Karmen Trasberg

2AP(10L+10P+20S+40i) •A

□Kasvatusteadused: , Koolikorraldus:mag, Pedagoogika:mag, Õpetajakoolitus:

Kursus annab ülevaate multikultuurilise hariduse ideede arengust ja tänasest problemaatikast Eestis ja muus maailmas. Käsitletakse vähemuste hariduse mudeleid ning erinevaid adaptatsiooniprogramme mitmekeelse hariduse korraldamisel. Tutvustatakse peamisi strateegiaid, mis tagavad õpetaja valmisoleku töötamiseks multikultuurilises klassiruumis.

⊙24. - 40. n.1 L, 1 P, 2 S n-s 1 ref => A

FLPK.02.036 Kooli ja kasvatuse ajalugu

lektor Sirje Priimägi, lektor Karmen Trasberg

4AP(80L+80i) •EA

■Kasvatusteadused:alam, Kasvatusteadused:dipl

Kooli ja kasvatusega seotud mõistete kujunemine. Haridusinstituutide areng.

⊙1. - 40. n.2 L n-s 1 ref=> E A

FLPK.02.039 **Haridusfilosoofia**

õppeülesande täitja Arne Rannikmäe

3AP(30L+30S+60i) •EA

■Kasvatusteadused:ülem

●FLFI.02.007

Teadmise tõlgendused läbi ajaloo, kaasaegne teaduslik teadmine, postmodernistlik teadmis- ja hariduskäsitlus. Haridusuudendus Eestis, selle haridusfilosoofiline taust ja võimalikud arengud.

⊙1. - 40. n.1 L, 1 S n-s => E A

FLPK.02.042 **Karjääri kujundamine ja kutsesuunitlus**

teadur Aimi Sukamägi, teadur Karl Tamm, Mikk Titma, õppeülesande täitja Mare Juske

2AP(10L+10P+20S+40i) •A

□Kasvatusteadused: , Õpetajakoolitus:

Annab ülevaate kutsevaliku teooriatest, kutselise arengu staadiumitest, samuti isiksuseomaduste mõjust professionaalses enesemääratluses, et õpetada inimest teadlikult tegutsema kutsevaliku situatsioonis, spetsialiseerumisel, ümberkvalifitseerumisel. Kutsevaliku sotsiaalseid probleeme. Kutsesuunitlustöö klassis põhikooli ja gümnaasiumi õpilastele. Töö lastevanematega.

⊙2. - 8. n.2 L, 2 P, 2 S n-s => A

FLPK.02.043 **Õpetajate pedagoogilise ettevalmistuse hindamine**

dotsent Edgar Krull

1.5AP(20L+10S+30i) •A

□Koolikorraldus:mag, Pedagoogika:mag

●FLPK.02.011

Kursus käsitleb õpetamise kvaliteedi hindamise teoreetilisi ja praktilisi probleeme. Tutvustatakse õpetamise hindamisstrateegiate ajaloolist kujunemist, hindamisvahendite konstrueerimise põhimõtteid ja tuntumaid hindamissüsteeme. Vaatluse alla tulevad ka mitmed õpetajate ettevalmistamisega seotavad teoreetilised ja praktilised probleemid.

⊙5. - 16. n.2 L, 1 S n-s 1 ref=> A

FLPK.02.044 **Õppe-kasvatusteaduste pedagoogilis-psühholoogilised alused**

dotsent Edgar Krull

2.5AP(40L+10S+50i) •E

□Pedagoogika:mag

●SOPH.00.029

Kursus tutvustab tuntumaid õpi- ja motivatsiooniteooriaid, nende praktilisi rakendusi õppe-kasvatusteaduste organiseerimisel ning õpilaste individuaalse eripära arvestamise probleeme. Vaatluse alla võetakse põhiliste õppemeetodite ja vormide kasutamise ning õppedistsipliini kindlustamise teoreetilised alused.

⊙5. - 16. n.4 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref=> E

FLPK.02.048 **Õpilaste individuaalsed iseärasused**

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv, lektor Merle Taimalu

2AP(36L+4S+40i) •E

■Kasvatusteadused:kesk

Kursus annab ülevaate õpilaste individuaalsetest iseärasustest.

⊙24. - 39. n.2 L, 1 S n-s 1 ref=> E

FLPK.02.049 **Hariduskorraldus ja paradigmaatilised muutused hariduses**

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Inger Kraav, dotsent Edgar Krull, dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Larissa Vassiltšenko

8AP(40S+280i) •A

□Pedagoogika:dokt

Kursus käsitleb hariduskorralduslikke ja paradigmaatilisi muutusi hariduses.

⊙1. - 40. n.1 S n-s => A

FLPK.02.050 **Pedagoogika kaasaegsed käsitlused**

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Inger Kraav, dotsent Edgar Krull, dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Larissa Vassiltšenko

4AP(20S+140i) •A

□Pedagoogika:dokt

Kursus käsitleb pedagoogika tänapäevaseid teooriaid.

⊙1. - 40. n.1 S n-s => A

FLPK.02.051 **Pedagoogiliste ideede ajalugu**

dotsent Edgar Krull

2AP(20S+60i) •A

■Pedagoogika:dokt

Tutvustatakse olulisemate pedagoogiliste teadmiste, tõekspidamiste ja lähenemisviiside ajaloolise kujunemisega. Loetud kirjanduse ülevaated estatakse seminarides kirjalike referaatidena.

⊙5. - 16. n.1 S n-s 1 ref=> A

FLPK.02.052 **Haridusteooria IV**

dotsent Edgar Krull

4AP(40S+120i) •E

■Pedagoogika:dokt

Käsitleb pedagoogilise psühholoogia, haridusfilosoofia, õppekavade arendamise ja õpetajakoolituse teoreetilisi küsimusi dissertatsiooni temaatikast tulenevalt, toetudes soovitatud teaduskirjandusele.

⊙5. - 40. n.1 S n-s 3 ref=> E

FLPK.02.053 **Bakalaureuse seminar ja lõputöö**

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Inger Kraav, dotsent Edgar Krull, dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Larissa Vassiltšenko, lektor Kristi Kõiv, lektor Karmen Trasberg

12AP(40S+440i) •E

■Kasvatusteadused:ülem

⊙1. - 40. n.1 S n-s => E

FLPK.02.058 **Sotsiaaltöö koolis**

Tiiu Kadajane

2AP(20L+20S+40i) •E

■Kasvatusteadused:4, Kasvatusteadused:dipl

□Kasvatusteadused:4

Teemad: kooli kui lapse arengu keskkonna analüüs, hälbiv käitumine koolis, kooli vältivad lapsed ja nende perekonnataust, õpetajate ja lapsevanemate käitumismallide korrigeerimise meetodid.

⊙1. - 15. n.2 L, 1 S n-s => E

FLPK.02.061 **Sotsiaalsed ja kommunikatiivsed oskused pedagoogikas.**

Erle Nõmm, Reet Valgmaa

2AP(10L+20P+30S+20i) •A

■Kasvatusteadused:4

□Kasvatusteadused:kesk

Kuulamise tehnika. Grupiprotsessid ja nende juhtimine. Avalik esinemine.

⊙1. - 15. n.1 L, 2 P, 1 S n-s => A

FLPK.02.062 **Haridusteooria V**

lektor Sirje Priimägi, , õppeülesande täitja Arne Rannikmäe

4AP(40S+120i) •A

■Pedagoogika:mag

Kursuses käsitletakse paratigmaatilisi muutusi hariduses, Eesti koolitraditsiooni ja kooliuudenduse tunnuseid ning eesmärgi, väärtushinnangute dünaamikat erinevates gruppides.

⊙1. - 40. n.1 S n-s => E

FLPK.02.063 **Huviapraktika**

1AP(5S+35i) •A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:

Põhikooli õpilaste klassi- ja koolivälise töö juhendamine (erinevates ringides, seltsides, ühingutes) pedagoogilisel koolipraktikal.

⊙13. - 26. n.1 S n-s => A

FLPK.02.064 **Pedagoogiline suhtlemine.**

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv

2AP(10L+30P+40i) •A

■Kasvatusteadused:alam

●FLPK.02.065

Ettevalmistav tsükkel kasvatustegevusega seonduvateks suhtlemissituatsioonideks.

⊙1. - 11. n.1 L, 3 P n-s => A

FLPK.02.065 Kasvatuspühholoogia ja arenguteooria I

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv, lektor Merle Taimalu

4AP(60L+20S+80i) •EA

■Kasvatusteadused:alam

Kursus annab ülevaate inimese arengust ja elukaarest. Põhilised arenguteooriad. Käsitletakse arengufaktoreid ja kasvatuse võimalusi lapse füüsilisel, sotsiaalsel, emotsionaalsel, kõlbelisel ja kognitiivsel arendamisel kodus ja kasvatusasutustes, sellega seonduvaid ohte ja probleeme.

⊙1. - 40. n.2 L, 2 S n-s 1 ref=> E A

FLPK.02.067 Ülevaade hariduskontseptsioonide arengust

1AP(18L+2S+20i) •A

■Kasvatusteadused:4

□Kasvatusteadused:

Kursus käsitleb hariduskontseptsioonide arengut, nende erinevate tunnusoonte ja arengusuundade mõjutusi nii nõukogude perioodil kui ka tänapäeva Eesti hariduspildis.

⊙1. - 15. n.2 L n-s => A

FLPK.02.068 Õpetaja töö hindamine

dotsent Edgar Krull

1.5AP(15L+15S+30i) •A

■Kasvatusteadused:4

□Kasvatusteadused:

Vaatluse alla tulevad mitmed õpetajate ettevalmistamisega seostuvad teoreetilised ja praktilised probleemid.

⊙1. - 15. n.1 L, 1 S n-s => A

FLPK.02.069 Hariduskorralduse praktika

dotsent Ene-Mall Vernik

3AP(10S+110i) •A

■Kasvatusteadused:4

⊙1. - 40. n.1 S n-s => A

FLPK.02.070 Eesti hariduspoliitika

dotsent Ene-Mall Vernik

2AP(20L+20S+40i) •E

■Kasvatusteadused:4

Hariduspoliitika mõiste. Hariduspoliitika subjektid. Hariduspoliitiliste otsuste kujunemine Eestis viimasel aastakümnel.

⊙1. - 15. n.2 L, 2 S n-s => E

FLPK.02.071 Ülevaade EV haridusastutest.

lektor Karmen Trasberg

1AP(10P+10S+20i) •A

■Kasvatusteadused:4

Tutvumine haridusastutestega maa-, linnavalitsuse, haridusministeeriumi tasandil.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 S n-s => A

FLPK.02.072 Haridusökonomika.

Anneli Kommer

1AP(10L+10S+20i) •A

■Kasvatusteadused:4

Hariduse finantseerimine makromajanduse tasandil. Koolide finantseerimise põhimõtted.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 S n-s => A

FLPK.02.073 Õppeasutuse töö hindamine.

Maie Kitsing, Lea Michelson

1AP(10L+10S+20i) •A

■Kasvatusteadused:4

⊙24. - 39. n.1 L, 1 S n-s => A

FLPK.02.074 Noorukite antisotsiaalne ja kuritegelik käitumine.

lektor Kristi Kõiv

1AP(20L+20i) •A

■Kasvatusteadused:4

Noorukite antisotsiaalse ja kuritegeliku käitumise põhjused ja tekkemehhanismid, ennetav tegevus ning kohtlemis- ja suhtlemisstrateegiatega rakendamine töös noorukitega.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 S n-s => A

FLPK.02.075 Pedagoogiline praktika inimeseõpetusest.

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv

10AP(160P+40S+200i) •A

■Kasvatusteadused:5

Pedagoogiline praktika inimeseõpetuse tundide vaatlemisest ja tundide andmisest üldhariduskoolis.

⊙1. - 40. n.16 P, 4 S n-s => A

FLPK.02.076 Õppe-kasvatusteaduste protsessi pedagoogilis-psühholoogilised alused.

dotsent Edgar Krull

2AP(16L+8S+56i) •E

■Koolikorraldus:mag

Kursus tutvustab tuntumaid õpi- ja motivatsiooniteooriaid, nende praktilisi rakendusi õppe-kasvatusteaduste protsessi organiseerimisel ning õpilaste individuaalse eripära arvestamise probleeme. Vaatluse alla võetakse põhiliste õppemeetodite kasutamise, õpilaste motiveerimise ning õppedistsipliini kindlustamise teoreetilised alused.

⊙1. - 15. n.1 L, 1 S n-s => E

FLPK.02.077 Haridusteaduste alused

dotsent Edgar Krull, lektor Sirje Priimägi, lektor Karmen Trasberg

2AP(16L+64i) •E

■Eesti keel võõrkeelena:dipl

Pedagoogika ajaloo ja haridusfilosoofia alused. Hariduse eesmärgid ja hariduse kultuurilised lähtekohad.

⊙1. - 15. n.1 L n-s => E

FLPK.02.078 Kasvatusteaduslikud ideed.

lektor Karmen Trasberg

1AP(8L+4S+28i) •A

■Õpetajakoolitus:

Olulisemate pedagoogiliste teadmiste areng ja tänapäev.

⊙1. - 15. n.1 L, 1 S n-s => A

FLPK.02.079 Õppekava analüüs ja koostamise alused.

dotsent Edgar Krull

1AP(6L+2S+32i) •A

■Õpetajakoolitus:

Annab baasteadmised ja -oskused õppekavade analüüsiks ja koostamiseks. Vaatluse alla tulevad õppekava teooriate põhijooned ning nende aluseks olevad filosoofilised ja psühholoogilised arusaamad ning reaalsete õppekavade loomist mõjutavad olulisemad tegurid.

⊙1. - 15. n.1 L, 1 S n-s => A

FLPK.02.080 Kasvatusteaduste filosoofia

korr. professor Sirka Hirsjärvi

1AP(16L+4S+20i) •A

□Kasvatusteadused:

Kasvatusteaduste filosoofia olemus ja koolkonnad. Väärtused, väärtuskasvatuse ja eetika.

⊙24. - 39. n.2 L, 1 S n-s => A

FLPK.02.081 Sotsiaalpedagoogika koolis.

dotsent Inger Kraav, assistent Rain Mikser

1AP(14L+6S+20i) •A

□Õpetajakoolitus:

Sotsiaalpedagoogika olemus ja eesmärgid. Sotsiaalpedagoogilist sekkumist vajavad valdkonnad koolielus. Sotsiaalsete probleemide ennetamine ja leevendamine pedagoogiliste vahenditega.

⊙1. - 15. n.2 L, 1 S n-s => A

FLPK.02.082 Koolieliku areng ja kasvatuse.

lektor Merle Taimalu

1AP(14L+6S+20i) •A

□Õpetajakoolitus:

Kursus käsitleb 3-6 aastase lapse füüsilist, kognitiivset ja sotsiaalset arengut. Antakse ülevaade koolieliku kasvatuses ja koolielsete lasteasutustega seotud probleemidest.

⊙1. - 15. n.2 L, 1 S n-s => A

VE NE JA SLAAVI FILOLOOGIA OSAKOND (VE)

SLAAVI FILOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

FLVE.01.004 Referaat slavistikast

lektor Irina Soroka

1.5AP(17P+43i) •A

□ Vene ja slaavi filoloogia:alam

Valitakse teema slavistika ja slaavi filoloogia ajaloo või tänapäeva valdkonnas.

⊙24. - 39. n.2 S n-s => A - Irina Soroka

FLVE.01.005 Slaavi keelte omavahelised kontaktid ning kontaktid mittedlaavi keeltega. Seminar.

korr. professor Aleksander Dulitšenko, assistent Mairi Kõrvel

6AP(68S+172i) •A

□ Vene ja slaavi filoloogia:kesk

●FLVE.01.020

Sissejuhatus teadusliku analüüsi tehnikasse (materjali kogumine, selle töötlemine ning kirjeldamine), töötamine valitud teemaga kursusetöö juhendaja käe all. Kursusetöö jätkub järgmisel astmel ning "kasvab välja" diplomitöös.

⊙24. - 39. n.2 S n-s => A ; Vene ja slaavi filoloogia:kesk

1. - 16. n.2 S n-s; Vene ja slaavi filoloogia:kesk

FLVE.01.006 Praktiline poola keel (vabaaine)2AP(68P+12i) •E

Poola keele grammatika, suhtluskeel.

⊙24. - 39. n.2 P n-s => A

FLVE.01.008 Slaavi filoloogia alused

lektor Irina Soroka

2AP(34L+46i) •A

□ Vene ja slaavi filoloogia:alam

Slaavi keelte ja rahvaste iseloomustus; nende päritolu, allikad; slaavi kirjandus- ja mikrokeeled.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => A ; Vene ja slaavi filoloogia:alam

FLVE.01.009 Praktiline tšehhi keel polonistidele

lektor Irina Soroka

4AP(68P+92i) •E

□ Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Praktilise tšehhi keele lühikursus, mis hõlmab foneetikat, morfoloogiat ning leksikoloogiat, tuues välja tšehhi keele peamised erinevused võrreldes poola keelega.

⊙24. - 39. n.4 P n-s => A ; Vene ja slaavi filoloogia:kesk

FLVE.01.010 Praktiline poola keel

6AP(204P+36i) •EA

■ Vene ja slaavi filoloogia:kesk

Poola keele grammatika, suhtluskeel. Poola filmide vaatamine.

⊙24. - 39. n.6 P n-s => A ; Vene ja slaavi filoloogia:kesk

1. - 16. n.6 P n-s => A ; Vene ja slaavi filoloogia:kesk

FLVE.01.013 Eesti-slaavi kultuuri- ja kirjandussuhted. Erikursus

erak. professor Sergei Issakov

2AP(34L+46i) •A

■ Vene ja slaavi filoloogia:3, Vene ja slaavi filoloogia:4

□ Vene ja slaavi filoloogia:

Eestlaste kirjandus- ning kultuurisidemed slaavi rahvastega, põhiliselt venelastega, 19. saj. teisel poolel (põhimomendid).

⊙24. - 39. n.2 L n-s => A ; Vene ja slaavi filoloogia:kesk

FLVE.01.014 Eesti-slaavi kultuuri- ja kirjandussuhted. Seminar.

erak. professor Sergei Issakov

6AP(68L+172i) •A

■ Vene ja slaavi filoloogia:3

●FLVE.01.020

Seminari eesmärgiks on tutvustada üliõpilastele kirjandusteaduslike uurimuste metodoloogiat põhialuseid, metoodikat ning tehnikat komparativistika alal. Kursusetöö kirjutamine.

⊙1. - 16. n.2 S n-s - Sergei Issakov; Vene ja slaavi filoloogia:kesk

24. - 39. n.2 S n-s => A ; Vene ja slaavi filoloogia:kesk

FLVE.01.017 Praktiline tšehhi keel

assistent Mairi Kõrvel

6AP(204P+36i) •E

□ Vene ja slaavi filoloogia:alam

●FLVE.01.026

Kompleksne tšehhi keele algkursus (ülevaade morfoloogiast, foneetikast, leksikoloogiast, tekstide lugemine, elementaarsed kõne- ja kirjakeele oskused).

⊙1. - 16. n.6 P n-s => A - Mairi Kõrvel; Vene ja slaavi filoloogia:alam

24. - 39. n.6 P n-s => E ; Vene ja slaavi filoloogia:alam

FLVE.01.020 Slaavi keelte omavahelised kontaktid ning kontaktid mittedlaavi keeltega. Proseminar. Kursusetöö

erak. professor Sergei Issakov, lektor Irina Soroka, assistent Mairi Kõrvel

4AP(66S+94i) •A

□ Vene ja slaavi filoloogia:alam

Sissejuhatus teadusliku analüüsi tehnikasse (materjali kogumine, töötlemine ja kirjeldamine), töö valitud teemaga juhendaja käe all. Jätkub järgmisel astmel seminaritööna.

⊙1. - 16. n.2 S n-s; Vene ja slaavi filoloogia:alam

24. - 39. n.2 S n-s => A ; Vene ja slaavi filoloogia:alam

FLVE.01.021 Poola keele ajalugu

korr. professor Aleksander Dulitšenko

2AP(30L+50i) •E

□ Vene ja slaavi filoloogia:kesk

●FLVE.01.003

Poola kirjakeele tekkimine ja areng; põhilised foneetilised ja morfoloogilised protsessid poola keele ajaloolises arengus.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => E ; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

FLVE.01.023 Sissejuhatus poola filoloogiasse (Sissejuhatus erialasse)

korr. professor Aleksander Dulitšenko

1.5AP(18L+42i) •A

□ Vene ja slaavi filoloogia:kesk

●FLVE.01.003

Poola rahva ja keele põlvnemine; poola keele koht teiste slaavi keelte hulgas; filoloogilise mõtte areng Poolas ja poola filoloogia tänapäeval

⊙1. - 16. n.2 L n-s => A ; Vene ja slaavi filoloogia:kesk

FLVE.01.025 Poola kirjanduse ajalugu

3AP(60L+60i) •E

■ Vene ja slaavi filoloogia:kesk

●FLVE.01.003

Poola kirjanduse arengu põhiastapid vanimast kirjandusest kuni uusima aja kirjanduseni.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => E ; Vene ja slaavi filoloogia:kesk

FLVE.01.027 Postseminar

korr. professor Aleksander Dulitšenko, erak. professor Sergei Issakov,

lektor Irina Soroka, assistent Mairi Kõrvel

8AP(66S+254i)

□ Vene ja slaavi filoloogia:ülem

●FLVE.01.005, FLVE.01.020

Lõputöö kirjutamine ja vormistamine.

⊙1. - 16. n.2 S n-s; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

24. - 39. n.2 S n-s => A ; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

FLVE.01.030 Teadustöö metodoloogia

korr. professor Aleksander Dulitšenko

2AP(34L+46i) •A

■ Vene ja slaavi filoloogia:mag

Teadusliku töö metodoloogia ja tehnika põhialuste tutvustamine.

⊙24. - 39. n.2 S n-s => A ; Vene ja slaavi filoloogia:mag

FLVE.01.031 Slaavi filoloogia õpetamise metoodika

korr. professor Aleksander Dulitšenko

2AP(34L+46i) •A

■ Vene ja slaavi filoloogia:mag

Slavistilise tsükli õppeainete õpetamise põhialused ja spetsiifika.

⊙1. - 16. n.2 S n-s; Vene ja slaavi filoloogia:mag

24. - 39. n.2 S n-s => A ; Vene ja slaavi filoloogia:mag

FLVE.01.032 Slavistika seminar (keele- või kirjandusteadusest)

korr. professor Aleksander Dulitšenko

6AP(68S+172i) •EA

■Vene ja slaavi filoloogia:mag, Vene ja slaavi filoloogia:dokt

●FLVE.01.027

Magistritöö materjali kogumine, selle kirjutamine, vormistamine ja viimistlemine.

①1. - 16. n.2 S n-s; Vene ja slaavi filoloogia:mag

24. - 39. n.2 S n-s => E; Vene ja slaavi filoloogia:mag

FLVE.01.036 **Praktiline tšehhi keel**

lektor Irina Soroka

4AP(124P+36i) •E

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Kompleksne tšehhi keele algkursus (ülevaade morfoloogiast, foneetikast, leksikoloogiast, tekstide lugemine, elementaarsed kõne- ja kirjakeele oskused).

①1. - 16. n.4 P n-s => E; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

FLVE.01.044 **Tšehhi keel. Fakultatiivkursus.**

lektor Irina Soroka

2AP(70P+10i) •E

Ülevaade tšehhi keele grammatikast, morfoloogiast, foneetikast, leksikoloogiast, Tekstide lugemine ja tõlkimine, grammatika ülesannete täitmine.

①1. - 16. n.2 P n-s => A

FLVE.01.045 **Tšehhi maiskonnalugu. Ülevaatekursus.**

assistent Mairi Kõrvel

1AP(30L+10i) •A

Ülevaade Tšehhima geograafiast (asend Euroopas, reljeef, loodus jne.), majanduselust ning kaasaegsest riiklik-administratiivsest süsteemist.

②24. - 39. n.2 L n-s => A

FLVE.01.046 **Praktiline tšehhi keel polonistidele**

lektor Irina Soroka

2AP(60P+20i) •E

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Praktilise tšehhi keele lühikursus, mis hõlmab foneetikat, morfoloogiat ning leksikoloogiat, tuues välja tšehhi keele peamised erinevused võrreldes poola keelega.

②24. - 39. n.4 P n-s => A; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

FLVE.01.047 **Praktiline poola keel bohemistidele**

2AP(60P+20i) •E

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Poola keele grammatika, suhtluskeel. Poola filmide vaatamine.

①1. - 16. n.4 P n-s => E; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

FLVE.01.048 **Sissejuhatus tšehhi filoloogiasse. (Sissejuhatus erialasse)**

lektor Irina Soroka

1.5AP(50L+10i) •A

■Vene ja slaavi filoloogia:kesk

Ajaloolised andmed tšehhi rahvuse kohta, keele tekkimine, tema koht teiste slaavi keele seas. Tšehhi filoloogia arengu ideed.

②24. - 39. n.2 L n-s => A; Vene ja slaavi filoloogia:kesk

FLVE.01.050 **Kaasaegne tšehhi kirjandus.**

assistent Mairi Kõrvel

2AP(34L+46i) •E

□Vene ja slaavi filoloogia:kesk, Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Ülevaade kaasaegsest tšehhi kirjandusest rõhuasetusega tuntumate 20.saj. kirjanike loomingule.

①1. - 16. n.2 L n-s => E - Mairi Kõrvel; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

FLVE.01.051 **Slaavi keelte võrdlev grammatika.**

korr. professor Aleksander Dulitšenko

2AP(34L+46i) •E

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Vana-slaavi keele ja slaavi keelte peamiste ajalooliste protsesside foneetiline ja morfoloogiline iseloomustus.

②1. - 16. n.2 L n-s => E; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

FLVE.01.052 **Lingvistiliste teaduste ajalugu.**

korr. professor Aleksander Dulitšenko

2AP(34L+46i) •A

■Vene ja slaavi filoloogia:mag

Lingvistiliste teaduste arenguajaloo kriitiline ülevaade vanast ajast tänapäevani.

①1. - 16. n.2 L n-s; Vene ja slaavi filoloogia:mag

24. - 39. n.2 L n-s => A; Vene ja slaavi filoloogia:mag

FLVE.01.053 **Slaavi filoloogia ajalugu.**

korr. professor Aleksander Dulitšenko

4AP(34L+80S+46i) •E

■Vene ja slaavi filoloogia:dokt

Valgustakse slaavlaste ja slaavi keelte uurimis pioletappe slaavi ja mitte-slaavi riikides; vaatluse all on slaavi filoloogia kaasaegne seisund ning edaspidised arenguperspektiivid.

②24. - 39. n.1 L, 1 S n-s => E; Vene ja slaavi filoloogia:dokt

1. - 16. n.1 L, 1 S n-s; Vene ja slaavi filoloogia:dokt

FLVE.01.054 **Erikursus slavistikast. 5AP(4L+16i) •A**

□Vene ja slaavi filoloogia:

Käsitlusele on araalne kuuluvus reesia-sloveeni murde morfoloogilis-sintaktilisi omapärasusi Põhja Itaalias; viisakuse probleem imperatiivis jne.

②27. - 27. n.4 L n-s => A; Vene ja slaavi filoloogia:

FLVE.01.055 **Üldise keeleteaduse erikursus.**

korr. professor Aleksander Dulitšenko

2AP(18L+62i) •A

□Vene ja slaavi filoloogia:

Üldised hiesaja muslasloogia probleemid (mustlased nende keeles ja traditsioonides). Käsitletakse mustlaste ja nende keele tekkimise ajalugu maailmas, materjali spetsiifikat seostakse üldlingvistiliste probleemidega, sotsiolingvistiliste aspektide funktsioneerimisega keele dispersioonis jne.

②24. - 39. n.1 L n-s => A - Aleksander Dulitšenko; Vene ja slaavi filoloogia:

FLVE.01.056 **Kaasaegse lingvistika probleemid ja meetodid.**

korr. professor Aleksander Dulitšenko

2AP(34L+46i) •A

■Vene ja slaavi filoloogia:dokt

Käsitletakse enim aktuaalsed nüüdsed lingvistika suunad, metodoloogia ja keele analüüsi meetodid, keeleteaduse perspektiive.

①1. - 16. n.2 L n-s => A; Vene ja slaavi filoloogia:dokt

FLVE.01.057 **Teaduslik seminar keeleteadusest**

korr. professor Aleksander Dulitšenko

10AP(80S+320i) •E

■Vene ja slaavi filoloogia:dokt

Uudsete slaavi filoloogia käsitlevate uuringute ja ja teaduslike tööde refereerimine ja arutus ning doktorantide väjtekirjade temadega seotud probleemide käsitlemine.

②24. - 39. n.2 S n-s => E; Vene ja slaavi filoloogia:dokt

FLVE.01.058 **Töö magistriväitekirja kallal.**

korr. professor Aleksander Dulitšenko

40AP •4A

■Vene ja slaavi filoloogia:mag

Magistrandi individuaalne töö magistriväitekirja kallal.

①1. - 16. n. => A - Aleksander Dulitšenko; Vene ja slaavi filoloogia:mag

24. - 39. n. => A; Vene ja slaavi filoloogia:mag

FLVE.01.059 **Töö doktoriväitekirja kallal.**

korr. professor Aleksander Dulitšenko

120AP •8A

■Vene ja slaavi filoloogia:dokt

Doktorandi individuaalne töö magistriväitekirja kallal.

①1. - 16. n. => A - Aleksander Dulitšenko; Vene ja slaavi filoloogia:dokt

24. - 39. n. => A; Vene ja slaavi filoloogia:dokt

VENE KEELE ÕPPETOOL (02)

FLVE.02.002 **Keeleteooria alused**

dotsent Svetlana Jevstratova

2AP(16L+24P+40i) •E

■(vene keeles):alam

Kursuse põhieesmärk on keeleühikute ja kategooriate, keele kui märgisüsteemi tundmaõppimine; antakse ülevaade tänapäeva keeleteaduse põhisuundadest.

⊙1. - 4. n.4 L n-s 2 knt, 1 ref; Vene ja slaavi filoloogia:alam

5. - 16. n.2 P n-s => E

FLVE.02.003 Tänapäeva vene keel. Fonoloogia

dotsent Juri Kudrjajtsev, , ,

1.5AP(16L+16P+28i) •A

□Vene ja slaavi filoloogia:alam

Ülevaade vene keele foneetika- ja fonoloogiasüsteemidest. Õige häälduse foneetilised alused. Foneetiline, fonemaatiline transkriptsioon. Arvestus pärast praktikumi.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 P n-s 2 knt => A

FLVE.02.004 Tänapäeva vene keel. Leksikoloogia

assistent Oksana Palikova

.5AP(12L+8i) •A

Sõna olemus, sõna semantika küsimused. Sõnavara stiilikihtused ja kasutussfäärid. Vene keele leksika kujunemine ja areng.

⊙24. - 29. n.2 L n-s 1 knt => A

FLVE.02.005 Tänapäeva vene keel. Tuletusõpetus

assistent Oksana Palikova

1AP(12L+16P+12i) •E

□Vene ja slaavi filoloogia:alam

Käsitletakse sõna morfeemset struktuuri ja sõnamoodustamise seaduspärasusi (tuletusviise, liidete tähendust, sõnamoodustusmalle). Praktikumides õpetatakse analüüsima tuletisi.

⊙30. - 35. n.2 L n-s; Vene ja slaavi filoloogia:alam

36. - 39. n.4 P n-s => E

FLVE.02.006 Normatiivne grammatika

lektor Valentina Štšadneva

1AP(6L+26P+8i) •A

□Vene ja slaavi filoloogia:alam

Pragmaatilise sisuga kursuse peamised eesmärgid on 1) tutvumine keele normi teooriaga 2) kirjakeele aksentoloogiliste, grammatiliste, stiililiste ja muude normide tundmaõppimine.

⊙1. - 16. n.2 P n-s 2 knt => A

FLVE.02.007 Vene keele praktiline grammatika

lektor Katrin Karu, lektor Anzelika Shteingolde, assistent Oksana Palikova

4.5AP(144P+36i) •E

□Vene ja slaavi filoloogia:

Grammatiliste oskuste aktiveerimine ja täiustamine suulises ja kirjalikus vormis(eesti kooli lõpetanuile).

⊙1. - 16. n.5 P n-s 6 knt

24. - 39. n.4 P n-s 2 knt => E

FLVE.02.008 Tänapäeva vene keel. Morfoloogia

1.5AP(16L+20P+24i) •E

Kursus tutvustab sõnaliike vene keeles. Peamine tähelepanu osutatakse sõnaliigi vormimoodustusele(eesti kooli lõpetamile)

⊙1. - 4. n.4 L n-s

9. - 13. n.4 P n-s 2 knt

FLVE.02.009 Tänapäeva vene keel. Süntaks

dotsent Svetlana Jevstratova, dotsent Jelisaveta Kostandi

2AP(28L+32P+20i) •E

□Vene ja slaavi filoloogia:alam

Kursus on pühendatud süntaktiliste vahendite, nende moodustamise vaatlemisele sõnaühendites ja lauses.

⊙24. - 39. n.2 L, 2 P n-s 5 knt => E

FLVE.02.010 Vanaslaavi keel

1.6AP(16L+16P+32i) •E

Kursus hõlmab vanaslaavi keele olulisemaid foneetilisi ja grammatilisi aspekte, mis on vajalikud igale slaavi keele spetsialistile.

⊙1. - 16. n.2 L, 1 P n-s 2 knt; Vene ja slaavi filoloogia:kesk

1. - 16. n.1 L, 1 P n-s 2 knt

FLVE.02.012 Leksikograafia

assistent Oksana Palikova

1AP(12L+6P+22i) •A

□Vene ja slaavi filoloogia:alam

Süvutatvus vene keele sõnastikega kogu nende rohkuses ja mitmekesisuses. Neis leiduva informatsiooni eripära ja kasutusvõimalused.

⊙24. - 29. n.2 L n-s; Vene ja slaavi filoloogia:alam

30. - 32. n.2 P n-s => A

FLVE.02.013 Funktsionaalne morfoloogia

korr. professor Irina Külmoja

2AP(16L+12P+52i) •E

□Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Grammatikakategooriate semantika ja funktsionaalsed iseärasused. Lähemalt vaadeldakse vene verbi, asesõna ja rõhumaarsõna funktsioneerimist.

⊙5. - 8. n.4 L n-s; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

14. - 16. n.4 P n-s => E

FLVE.02.015 Tekstilingvistika

dotsent Jelisaveta Kostandi

2AP(32L+48i) •A

□Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Käsitletakse tekstianalüüsi mitmesuguseid aspekte, teksti kui keeleilmingu tunnuseid.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => A

FLVE.02.016 Vene keele ajalugu

dotsent Juri Kudrjajtsev,

5AP(64L+48P+88i) •E

□Vene ja slaavi filoloogia:alam

Kursuse eesmärk on tutvumine häläle - ning vormisüsteemi ajalooga vene keeles.Kursus algab kevad-jätkub sügissemestril

⊙24. - 40. n.2 L, 1 P n-s 2 knt => E

FLVE.02.017 Keelelise toimetamise alused

lektor Katrin Karu, lektor Valentina Štšadneva, assistent Oksana Palikova

2AP(16L+16P+48i) •A

□Vene ja slaavi filoloogia:kesk

Kursus hõlmab toimetamise ja tekstide korrigeerimise olulisema probleemistikku, millega tutvumine on vajalik igale algavale teadlasele ja ajakirjanikule.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 P n-s 2 knt => A

FLVE.02.018 Proseminar. Proseminaritöö

dotsent Jelisaveta Kostandi, lektor Valentina Štšadneva, assistent Oksana Palikova

4AP(60S+100i) •A

□Vene ja slaavi filoloogia:alam

Tutvutakse keealase uurimistöö metoodikaga, esitatakse ettekanne valitud teemal. Kirjutatakse ja kaitsakse proseminari.

⊙2. - 38. n.2 S n-s

FLVE.02.021 Funktsionaalne süntaks

dotsent Jelisaveta Kostandi

2AP(32L+48i) •E

□Vene ja slaavi filoloogia:kesk

Kursus on pühendatud süntaktiliste vahendite vaatlemisele lause ja teksti funktsionaalse suuniluse väljendamise vaatepunktist.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 1 knt, 1 ref

FLVE.02.023 Seminar. Seminaritöö

korr. professor Irina Külmoja, dotsent Svetlana Jevstratova, dotsent

Jelisaveta Kostandi, dotsent Juri Kudrjajtsev, lektor Valentina Štšadneva

6AP(60S+180i) •A

□Vene ja slaavi filoloogia:kesk

Refereeritakse õppejõu poolt valitud kirjandust, osaletakse selle arutelus, tehakse ettekandeid teadustöö teemal. Kirjutatakse ja kaitsakse seminaritöö.

⊙2. - 38. n.2 S n-s => A

FLVE.02.024 Vene ja eesti keele kontrastiivne grammatika

korr. professor Irina Külmoja, dotsent Eda Vaigla

2AP(48L+32i) •E

□Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Keelte sõnavara kõrvutava uurimise probleemistik ja meetodid. Eesti ja vene sõnatulevussüsteemid ja sõnaehitus, grammatikakategooriate semantika ja nende kasutus, lauseehituse põhijooni kahes keeles.

⊙1. - 16. n.3 L n-s => E

FLVE.02.026 Etnolingvistika

dotsent Svetlana Jevstratova

2AP(32L+48i) •A

□Vene ja slaavi filoloogia:alam

Keele- ja etnopsühholoogiliste faktorite vastastikune mõju keele arengus ja funktsioneerimisel; konkreetsete keelte seos rahvusajalooga.

⊙24. - 40. n.2 L n-s 1 ref => A - Svetlana Jevstratova

FLVE.02.027 Postseminar. Lõputöö

korr. professor Irina Külmoja, dotsent Svetlana Jevstratova, dotsent Jelisaveta Kostandi, dotsent Juri Kudrjartsev, lektor Valentina Štšadneva 8AP(32S+288i) •A

□Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Lõputöö kirjutamisele eelnev täiendav töö erialakirjandusega, kogutud keeleainestiku analüüs.

⊙24. - 38. n.2 S n-s => A

FLVE.02.028 Vene kõnekeel

lektor An, elika Šteingolde

2.3AP(80P+10i) •2A

□Vene ja slaavi filoloogia:alam

Õpetatakse vene kõnekeelt, arendatakse venekeelse suhtlemise oskust (dialoog, grammatika). Töö tekstidega.

⊙1. - 16. n.3 P n-s 1 knt

24. - 39. n.2 P n-s => 2E

FLVE.02.031 Kirjalik väljendusoskus

dotsent Svetlana Jevstratova

1AP(32P+8i) •E

□Vene ja slaavi filoloogia:

Õpetatakse kirjaliku informatsiooni edastamist vastavalt kommunikatsiooni vajadustele (eesti kooli lõpetanuile).

⊙1. - 16. n.2 P n-s 4 knt => E

FLVE.02.032 Vene keele foneetika korrektiivkursus

õppeülesande täitja Ljudmila Melnikova

.5AP(12P+8i) •A

□Vene ja slaavi filoloogia:alam

Õpetatakse õigesti artikuleerima vene keele häälikuid, intoneerima venekeelseid lauseid.

⊙1. - 2. n.6 P n-s => A

FLVE.02.035 Üldkeeleteadus

korr. professor Irina Külmoja, dotsent Jelisaveta Kostandi,

5AP(32L+48S+120i) •E

□Vene ja slaavi filoloogia:

Käsitletakse keeleteaduse põhimõisteid, suundi, meetodeid.

⊙1. - 16. n.2 L, 3 S n-s 1 ref => E

FLVE.02.036 Teadustöö metodoloogia

korr. professor Irina Külmoja, dotsent Jelisaveta Kostandi

2AP(16P+64i) •A

□Vene ja slaavi filoloogia: , Vene ja slaavi filoloogia:mag

Ülevaade teadusmetodoloogia põhimõtetest, nende kujunemisest ning tähtsamatest keele uurimismeetoditest.

⊙1. - 8. n.2 P n-s => A

FLVE.02.037 Lingvistilise tsükli ainete õpetamise metoodika kõrgkoolis

korr. professor Irina Külmoja, dotsent Jelisaveta Kostandi,

1AP(8P+32i) •A

Antakse teadmisi praktilise keele ning lingvistika-alaste teoreetiliste kursuste õpetamise põhimõtetest kõrgkoolis.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => A ; Vene keele ja kirjanduse õpetaja:

FLVE.02.038 Teaduslik seminar

korr. professor Irina Külmoja, dotsent Jelisaveta Kostandi,

6AP(100S+140i) •E

□Vene ja slaavi filoloogia:mag

Antakse ülevaade magistratöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja metoodilistest probleemidest.

⊙1. - 16. n.3 S n-s

24. - 39. n.3 S n-s => E

FLVE.02.040 Süntaktilised seosed

dotsent Jelisaveta Kostandi

2AP(40L+40i) •A

□(vene keeles):

Kursus käsitleb süntaktilisiseoseid ja nende suhteid sõnaühendis, lauses ja tekstis.

⊙24. - 40. n.2 L n-s 1 ref => A - Jelisaveta Kostandi

FLVE.02.041 Teksti stilistika

lektor Valentina Štšadneva

1AP(8L+8P+24i) •A

■(vene keeles):ülem

●FLVE.02.003, FLVE.02.004, FLVE.02.005, FLVE.02.008,

FLVE.02.009

Vaadeldakse teksti stilistika iseärasusi, teksti stilistika ning teksti lingvistika eristamise aluseid, stilistilisi meetodeid ja võtteid tekstide eri liikides.

⊙32. - 39. n.1 L, 1 P n-s 1 knt => A

FLVE.02.045 Vene keele õpetamise metoodika

Tatjana Trojanova

2AP(24L+16P+40i) •E

Käsitletakse vene keele (emakeelena) õpetamise metoodika küsimusi, antakse ülevaade meetoditest, suundadest ja õpetamisprotsessist.

⊙1. - 8. n.4 L, 2 P n-s

9. - 12. n.3 L, 2 P n-s => E - Tatjana Trojanova; Vene ja slaavi filoloogia:

FLVE.02.047 Seminar ainedidaktikast. Lõputöö

dotsent Svetlana Jevstratova

6AP(52S+188i) •A

Käsitletakse vene keele õpetamise metoodika küsimusi, kirjutatakse metoodiline uurimistöö.

⊙2. - 15. n.2 S n-s

27. - 38. n.2 S n-s 1 ref

FLVE.02.050 Vene keele ortograafia

lektor An, elika Šteingolde

2AP(48P+32i) •A

□Vene ja slaavi filoloogia:

Praktilise suunitlusega kursuse ülesandeks on ortograafia keerulisemate küsimuste süvendatud käsitlus.

⊙1. - 12. n.4 P n-s => A

25. - 36. n.4 P n-s => A

FLVE.02.052 Tänapäeva lingvistika probleemid ja meetodid

dotsent Juri Kudrjartsev

2AP(16S+64i) •A

□Vene ja slaavi filoloogia: , Vene ja slaavi filoloogia:dokt

Vaadeldakse tänapäeva keeleteaduse põhiprobleematikat.

⊙1. - 16. n.1 L n-s => A

FLVE.02.055 Teadusseminar vene keeleteadusest

korr. professor Irina Külmoja

10AP(40S+360i) •E

□Vene ja slaavi filoloogia: , Vene ja slaavi filoloogia:dokt

seminarides arutatakse uurimisparadigmade arengut vene keeleteaduses, süvenetakse tänapäeva teadussuundade probleematikasse.

⊙24. - 40. n.2 S n-s => E

FLVE.02.056 Kirja teooria ja ajalugu

dotsent Juri Kudrjartsev,

2AP(32L+48i) •E

□Vene ja slaavi filoloogia:

Iseloomustatakse alfabeedi ajalugu, paleograafia, kalligraafia, graafika, ortograafia arengut. Käsitletakse kirja tüüpe ja tänapäeva graafikasüsteemide tekkimist. Loetakse vene keeles.

⊙24. - 39. n.2 L n-s 2 knt => E - Juri Kudrjartsev; (vene keeles):

FLVE.02.057 Fraseoloogia

assistent Oksana Palikova

2AP(16L+64i) •A

□Vene ja slaavi filoloogia:

Fraseoloogia kui lingv. distsipliini erinevad kontseptsioonid; püsiühendite mõiste, liigid. Fraseologismide semantika ja vormi eripära, funktsiooni, liigitus ja süstematiseerimiskatsed.

○9. - 16. n.2 L n-s => A - Oksana Palikova; (vene keeles):

FLVE.02.058 Funktsionaalne stilistika

lektor Valentina Štšadneva

2AP(16L+16P+48i) •E

●FLVE.02.009

Pragmaatilise orientatsiooniga kursus tutvustab kirjakeele stiili süsteemi, funktsionaalsete stiilide teooriat, stiilide alaliike ja tekstide stilistilisi iseärasusi.

○24. - 31. n.2 L, 2 P n-s 1 knt, 1 ref => E

FLVE.02.059 Semasioloogia

assistent Oksana Palikova

2AP(16L+64i) •A

□Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Keele semantilise struktuuri ja sõnavara semantika küsimused. Leksika semantilised kategooriad.

○1. - 8. n.2 L n-s => A - Oksana Palikova; (vene keeles):kesk

FLVE.02.065 Tänapäeva vene keel. Morfoloogia

lektor Valentina Štšadneva

2AP(16L+20P+44i) •E

□Vene ja slaavi filoloogia:alam

Kursus tutvustab sõnaliike vene keeles. Peamine tähelepanu osutatakse sõnaliigi vormimoodustusele(eesti kooli lõpetamile)

○1. - 4. n.4 L n-s

9. - 13. n.4 P n-s 2 knt => E

FLVE.02.066 Vanaslaavi keel

lektor An,elika Šteingolde,

2AP(32L+16P+32i) •E

□Vene ja slaavi filoloogia:kesk

Kursus hõlmab vanaslaavi keele olulisemaid foneetilisi ja grammatilisi aspekte, mis on vajalikud igale slaavi keele spetsialistile.

○1. - 16. n.2 L, 1 P n-s 2 knt => E

FLVE.02.067 Vene keele jätkukursus

õppeülesande täitja Ljudmila Melnikova

3AP(64P+56i) •2A

□Vene ja slaavi filoloogia:

Süvendatakse teadmisi vene keele praktilisest grammatikast, jätkatakse kirjaliku väljendusoskuse ja kõnekeele õpetamist (fakultatiivkursus).

○1. - 16. n.2 P n-s 3 knt, 1 ref => A

24. - 39. n.2 P n-s 3 knt, 1 ref => A

FLVE.02.068 Korrektnene vene keel. Vabakursus.

lektor Valentina Štšadneva

2AP(20L+20P+40i) •A

□Vene ja slaavi filoloogia:

Pragmaatilise sisuga kursus hõlmab kirjakeele aktsentoloogiliste, grammatiliste ja stilistiliste normide tundmaõppimist. Kursus on ettenähtud vene keelt emakeelena valdajatele.

○23. - 39. n.2 P n-s 2 knt, 1 ref => A

FLVE.02.074 Keele-kulturooloogiline praktika

dotsent Svetlana Jevstratova

4AP(120P+40i) •A

□Vene ja slaavi filoloogia:bak.

Keele-kulturooloogilise praktika ajal tutvutakse vene kultuuriga, Sankt-Peterburi ja tema eeslinna vaatamisväärsustega, arendatakse oma suhtlemisoskusi vene keeles.

○46. - 48. n. 1 ref - Svetlana Meltser; Vene ja slaavi filoloogia:

FLVE.02.075 Vene keele dialektoloogia (erikursus)

teadur Olga Burdakova

2AP(26L+6P+48i) •A

Tutvustatakse vene murredeid,antakse lühiülevaade murrete rühmitistest, nende ajaloost ja kaasaegsest olukorrast, murrete osast vene kirjakeele kujundamisel.Vaadeldakse lingvistilise geograafia probleeme. Erilise tähelepanu all on vene murded Eestis.

○1. - 16. n.2 L, 2 S n-s => A

FLVE.02.080 Teaduslik tekst.

lektor Valentina Štšadneva

2AP(20L+20P+40i) •A

Pragmaatilise sisuga kursus tutvustab teaduslike tekstide stilistilisi iseärasusi. Kursus on ettenähtud eesti keelt emakeelena valdajatele.

○32. - 39. n.2 L n-s => A

FLVE.02.081 Vene keele õpetamise meetodika

Tatjana Trojanova

3AP(48L+32P+40i) •E

Käsitletakse vene keele (emakeelena) õpetamise meetodika küsimusi, antakse ülevaade meetoditest, suundadest ja õpetamisprotsessist.

○1. - 8. n.3 L n-s 1 ref; Vene ja slaavi filoloogia:

9. - 12. n.4 P n-s => E

FLVE.02.082 Metafoor grammatikas

dotsent Jelena Remtšukova

1AP(40L) •A

□(vene keeles):

○1. - 16. n.2 L n-s => A - Jelena Remtšukova; Vene ja slaavi filoloogia:

FLVE.02.083 Keel. Mälu. Kujund.

kõnalisprofessor Boriss Gasparov

1AP(40L) •A

■(vene keeles):

○1. - 16. n.2 L n-s => A ; Vene ja slaavi filoloogia:

FLVE.02.084 Verbikeskne lausekontseptsioon

kõnalisprofessor Viktor Hrakovski

1AP(40L) •A

○1. - 16. n.2 L n-s => A - Viktor Hrakovski; Vene ja slaavi filoloogia:

FLVE.02.085 Iseseisev teaduslik töö

8AP(320i) •A

■Vene ja slaavi filoloogia:mag

Esinemine ettekannetega, artikli kirjutamine

○1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

FLVE.02.086 Magistritöö

40AP(1600i) •A

■Vene ja slaavi filoloogia:mag

Magistritöö kirjutamine

○korduv: 16 n.2 S n-s => A

FLVE.02.087 Pedagoogiline praktika (vene keel ja kirjandus)

dotsent Svetlana Jevstratova, lektor Lea Pild

10AP(200P+40S+160i) •A

■Vene keele ja kirjanduse õpetaja:5

10 nädala jooksul tuleb anda iseseisvalt vähemalt 40 ainetundi (vene kirjandus ja vene keel). Omandatakse teadmisi, oskusi ja vilumusi vene keele ja kirjanduse õpetamiseks põhikoolis ja gümnaasiumis. Seminarides analüüsitakse ainetunde, omandatakse meetodika-alaseid teadmisi.

○13. - 25. n.40 P n-s => A - Svetlana Jevstratova; Vene keele ja kirjanduse õpetaja:5

Ei ole teada - Lea Pild

FLVE.02.088 Põhjuslikkuse tingimuse funktsionaalsemantiline väli vene keeles

Erika-Oksana Haag

1AP(16L+24i) •A

□Vene ja slaavi filoloogia:ülem

○FLVE.02.009

Kursuse käigus vaadeldakse põhjuse semantika tüüpid ja nende väljendusviiside väljaselgitamist tänapäeva vene keeles

⊙16. - 24. n.1 L n-s => A - Erika-Oksana Haag; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

VE NE KIRJANDUSE ÕPPETOOL (03)

FLVE.03.009 Uue aja vene kirjanduse allikad ja traditsioonid

dotsent Jelena Pogosjan

2AP(40L+40i) •A

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Kursuses käsitletakse vana-vene kirjanduse ning uue vene kirjanduse kirjandusloolisi ja teoreetilisi aspekte. Erilist tähelepanu osutatakse vana-vene ja uue vene kirjanduse vahelise piiri mõiste analüüsile. Kursus on mõeldud vene rühma üliõpilastele

⊙1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => A - Jelena Pogosjan; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

FLVE.03.010 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XIX s. II poole vene kirjandus

lektor Lea Pild, , õppeülesande täitja Tatjana Stepanistseva

2.5AP(32L+16P+52i) •E

■Vene ja slaavi filoloogia:kesk

XIX s. II poole vene kirjanduse põhijooned ja eripära. F. Dostojevski, L. Tolstoi, A. Tšehhovi loominguga iseloomustus. Kursus mõeldud eesti rühmale.

⊙1. - 16. n.2 L, 1 P n-s 1 ref => E - Tatjana Stepanistseva; Vene ja slaavi filoloogia:alam

FLVE.03.011 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XIX sajandi esimene pool

korr. professor Ljubov Kisseljova, , õppeülesande täitja Tatjana Stepanistseva

2AP(34L+17P+29i)

■Vene ja slaavi filoloogia:alam

Loengukursus käsitleb vene kirjanduse arengulugu XIX sajandi esimesel poolel (romantism ja realismi teke), Puškini, Lermontovi ja Gogoli loomingut. Kursus on mõeldud vene rühma üliõpilastele.

⊙24. - 42. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => E - Tatjana Stepanistseva; Vene ja slaavi filoloogia:alam

FLVE.03.012 Kirjandusteooria alused

lektor Aleksandr Danilevski

2AP(32L+32P+16i) •E

■Vene ja slaavi filoloogia:kesk

Loengukursuses tutvustatakse kirjandusteaduse põhimõisteid, käsitletakse värsiõpetuse, retoorika, stilistika baasmõisteid. Kursus on mõeldud eesti rühma üliõpilastele.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E - Aleksandr Danilevski; Vene ja slaavi filoloogia:kesk

FLVE.03.013 Retoorika ja stilistika

lektor Roman Leibov,

2AP(17L+17P+46i) •E

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Retooriliste teooriate ajalooline ülevaade. Erilist tähelepanu pööratakse XX s. uusretoorika iseloomustusele. Vaadeldakse termini "stilistika" erinevaid tõlgendusi ja kursuse eesmärgi.

⊙24. - 42. n.1 L, 1 P n-s 1 knt => E - Roman Leibov; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

FLVE.03.014 Eriseminar ja eriseminaritöö

korr. professor Ljubov Kisseljova, lektor Aleksandr Danilevski, lektor Roman Leibov, lektor Lea Pild

6AP(66S+174i) •A

■Vene ja slaavi filoloogia:kesk

Seminaris jätkab üliõpilane töö proseminaris valitud uurimissuuna raames ning kirjutab seminaritööd.

⊙1. - 16. n.2 S n-s => A ; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

24. - 42. n.2 S n-s 1 ref => A ; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

FLVE.03.016 Sissejuhatus allikaõpetusse

õppeülesande täitja Tatjana Stepanistseva

1AP(18P+22i) •A

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Bibliograafiliste otsingute teooria ja praktika. Seminari- ja lõputööde teatmeaparaadi vormistamine.

⊙1. - 16. n.1 S n-s 1 knt => A ; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

FLVE.03.026 Eestimaa kirjandus ja kultuur

v-teadur Galina Ponomarjova

2AP(34L+46i) •E

■Vene ja slaavi filoloogia:kesk

Kursus annab ülevaate eesti, vene, juudi, rootsi, saksa, läti, poola jt. kirjanduse arengust Eesti territooriumil alates XVI saj.-st kuni tänapäevani. Kursus on mõeldud vene rühma üliõpilastele.

⊙24. - 42. n.2 L n-s 1 ref => E - Galina Ponomarjova; Vene ja slaavi filoloogia:kesk

FLVE.03.038 Teadustöö metodoloogia

korr. professor Ljubov Kisseljova

2AP(6L+20S+54i) •A

■Vene ja slaavi filoloogia:mag

Kursus laiendab ettekujutust teadusliku analüüsi olemusest, loetakse kirjandust teadusliku analüüsi meetoditest. Planeeritud on sissejuhatavad loengud (6 tundi), seminarid (10 tundi), 1 õ.n. iseseisvaks tööks.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => A - Ljubov Kisseljova; Vene ja slaavi filoloogia:mag

FLVE.03.039 Vene kirjanduse ajaloo õpetamise metoodika

korr. professor Ljubov Kisseljova

1AP(4L+10P+16S+10i) •A

■Vene ja slaavi filoloogia:mag

Tulevased magistrandid, kes on juba tuttavad vene keele ja kirjanduse õpetamise metoodikaga koolis ja gümnaasiumis, omandavad iseseisvalt kirjanduse kõrgkoolis õpetamise teoreetilisi aluseid ja viivad läbi praktilist õppetööd üliõpilastega (10 tunni ulatuses).

⊙24. - 42. n.2 S n-s 1 ref => A - Ljubov Kisseljova; Vene ja slaavi filoloogia:mag

FLVE.03.044 Ainedidaktikaseminar lõputööga

korr. professor Ljubov Kisseljova, lektor Lea Pild

6AP(32S+208i) •A

■Vene keele ja kirjanduse õpetaja:

Seminaris käsitletakse süvendatult mitmesuguste kirjanduslike erikursuste koostamist vanemate klasside fakultatiivkursustena.

⊙24. - 42. n.2 S n-s 1 ref; Vene keele ja kirjanduse õpetaja:5

FLVE.03.046 Vene värsiõpetus

, õppeülesande täitja Roman Voitehovits

2AP(34L+6S+40i) •E

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Värsiõpetuse alused. Versifikatsiooni süsteemid. Euroopa- ja vene värsi ajalugu.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 P n-s 1 ref => A - Roman Voitehovits; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

FLVE.03.047 Interneti dimensioonid: humanitaaria

lektor Roman Leibov,

1AP(16P+24i) •A

□Vene ja slaavi filoloogia:ülem

INTERNETi struktuur. Põhilised protokollid ning töö nendega. Hüpertekst ja www INTERNETi humanitaarressursid.

⊙24. - 42. n.1 P n-s => A - Roman Leibov

FLVE.03.049 Teksti mõistmine

lektor Roman Leibov

2AP(32P+48i) •A

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Teksti ja ilukirjandusliku teksti mõiste. Tekst ja kontekst. Teksti mõistmine, interpretatsioon ja analüüs. "Aeglane lugemine". Kursus on mõeldud vene rühma üliõpilastele.

⊙24. - 42. n.2 S n-s 1 ref => A - Roman Leibov; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

FLVE.03.050 Vene modernismi ja postmodernismi kirjandus

külailektor Andrei Nemzer

2AP(32L+8S+40i) •A

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Vaatluse all on 1980ndate teise poole ja 1990ndate alguse vene kirjanduse teosed.

⊙24. - 27. n.5 L n-s 1 ref => A - Andrei Nemzer; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

FLVE.03.052 Puškini-ajastu kirjandus.I

õppeülesande täitja Tatjana Stepanistseva

2AP(16L+16P+48i) •A

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Ülevaade 1800-1830.a. vene proosa üldisest arengust, traditsioonidest ja uuendustest. Erilist tähelepanu pööratakse romantilise jutustuse ja selle zhanrilistele iseärasustele. Peatutakse V. Odojevski, Pavlovi, Pogorelski, Marlinski, Veltmani, Puškini ja Lermontovi proosal. Loengud on mõeldud vene rühma üliõpilastele.

⊙24. - 42. n.2 L n-s => A - Tatjana Stepanistseva; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

FLVE.03.053 Vene realismi kirjandus

lektor Lea Pild

2AP(40L+40i) •E

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Kursuses vaadeldakse XIX saj. teise poole silmapaistva vene realisti Nikolai Leskovi elu ja loomingut. Kursus on mõeldud eesti rühma üliõpilastele.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E - Lea Pild; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

FLVE.03.055 "Hõbeajastu" vene kirjandus

lektor Lea Pild

2AP(34L+46i) •E

□Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Kursuses käsitletakse süvendatult XIX s. lõpu- XX s. alguse põhiliste kirjanduslike suundade (realismi ja modernismi) evolutsiooni ja filosoofilis-estetiilisi kontseptsioone ning analüüsitakse nende omavahelist mõju. Kursus on mõeldud eesti rühma üliõpilastele.

⊙24. - 42. n.2 L n-s 1 ref => E - Lea Pild; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

FLVE.03.056 Vene rahvaluule

dotsent Jelena Pogosjan

2AP(12L+22P+6S+40i) •E

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Rahva mütoloogiline teadvus ja maailmapilt; rahvakalender; vene rahvaluule arengu põhijooned ja žanrid.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E - Jelena Pogosjan; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

FLVE.03.057 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XX s. I poole vene kirjandus

lektor Lea Pild,

3.5AP(34L+34P+72i) •E

■Vene ja slaavi filoloogia:alam

Kursus annab ülevaate vene kirj. arengust XX s. I poolel. Põhilised suunad: sümbolism, futurism, akmeism, realism. Kursus on mõeldud eesti rühma üliõpilastele.

⊙24. - 42. n.2 L, 2 P n-s 1 ref => E - Lea Pild; Vene ja slaavi filoloogia:alam

FLVE.03.072 Kirjandusteooria alused

lektor Roman Leibov

2AP(32L+16P+32i) •E

■Vene ja slaavi filoloogia:kesk

Kirjandusteooria põhimõisteid, käsitletakse värsiõpetuse, retoorika, stilistika baasmõisteid. Kursus on mõeldud vene rühma üliõpilastele.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 1 knt => E - Roman Leibov; Vene ja slaavi filoloogia:kesk

FLVE.03.073 Tänapäeva vene kirjandus

lektor Aleksandr Danilevski

2AP(32L+48i) •A

■Vene ja slaavi filoloogia:alam

Kursus annab ülevaate XX s. teise poole vene kirjanduse suundumustest ja perioodidest ("sulaperiood", 1970ndate kirjandus, postmodernism) nii metropolis kui eksiilis. Kursus on mõeldud vene rühma üliõpilastele.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => A - Aleksandr Danilevski; Vene ja slaavi filoloogia:alam

FLVE.03.076 Vene realismi kirjandus

lektor Roman Leibov

2AP(32L+48i) •E

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Dostojevski loomingut põhjal analüüsitakse selliseid vene realismi eripärasusi nagu polügeneetilisus, dialoogilisus, metadiskursiivsus. Kursus koosneb loengutest ja eritekstidele pühendatud seminaridest. Kursus on mõeldud vene rühma üliõpilastele.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E - Roman Leibov; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

FLVE.03.082 Uue aja vene kirjanduse allikad ja traditsioonid

korr. professor Ljubov Kisseljova

2AP(40L+40i) •A

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Loetakse ja analüüsitakse 18. saj. vene kirjanduse olulisemaid teoseid. Kursus on mõeldud eesti rühma üliõpilastele.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 P n-s 1 ref => A; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

FLVE.03.083 Teksti mõistmine

õppeülesande täitja Tatjana Stepanistseva

2AP(32P+8S+40i) •A

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Teksti mõiste. Teksti mõistmine, interpretatsioon ja analüüs. Keeruliste kultuurifilosoofiliste tekstide lugemine. Kursus on mõeldud eesti rühma üliõpilastele.

⊙24. - 42. n.2 S n-s 1 ref => A - Tatjana Stepanistseva; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

FLVE.03.085 "Hõbeajastu" vene kirjandus

lektor Aleksandr Danilevski

2AP(34L+46i) •E

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Mõningate proosatekstide näidel vaadeldakse kursuse raames modernismi evolutsiooni vene XIX saj. lõpu - XX saj. alguse kirjanduses. Kursus on mõeldud vene rühma üliõpilastele.

⊙24. - 42. n.2 L n-s 1 ref => E - Aleksandr Danilevski; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

FLVE.03.086 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): vana-vene kirjandus

dotsent Jelena Pogosjan

1AP(20L+10P+10i) •A

■Vene ja slaavi filoloogia:alam

Vana-vene kirjanduse tekkelugu, eripära, žanrid. Kursus on mõeldud vene rühma üliõpilastele.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => A - Jelena Pogosjan; Vene ja slaavi filoloogia:alam

FLVE.03.087 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XIX saj. esimese poole vene kirjandus

korr. professor Ljubov Kisseljova, õppeülesande täitja Tatjana Stepanistseva

2AP(34L+24P+22i) •E

■Vene ja slaavi filoloogia:alam

Antakse ülevaate vene kirjanduse arengust sentimentalismist romantismini ja realismini, monograafiliselt vaadeldakse Puškini, Lermontovi ja Gogoli loomingut. Kursus on mõeldud eesti rühma üliõpilastele.

⊙24. - 42. n.2 L, 1 P n-s 1 knt => E - Tatjana Stepanistseva; Vene ja slaavi filoloogia:alam

FLVE.03.090 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XX s. I poole vene kirjandus

lektor Aleksandr Danilevski

3.5AP(34L+34P+72i) •E

■Vene ja slaavi filoloogia:alam

XX s. I poole kirjanduse põhilised suunad (sümbolismist sotsialistliku realismini). Kursus on mõeldud vene rühma üliõpilastele.

⊙24. - 42. n.2 L, 2 P n-s 1 knt => E - Aleksandr Danilevski; Vene ja slaavi filoloogia:alam

FLVE.03.091 Tänapäeva vene kirjandus

lektor Aleksandr Danilevski

2AP(16L+16P+48i) •A

■Vene ja slaavi filoloogia:alam

Antakse ülevaate XX s. teise poole vene kirjanduse suundumustest ja perioodidest. Kursus on suunatud eesti kooli lõpetanuile. Põhilist rõhku asetatakse tekstide analüüsile. Kursus on mõeldud eesti rühma üliõpilastele.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => A - Aleksandr Danilevski; Vene ja slaavi filoloogia:alam

FLVE.03.092 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XI-XVIII sajandi vene kirjandus

korr. professor Ljubov Kisseljova

1AP(16L+16P+8i) •A

■Vene ja slaavi filoloogia:alam

Loengukursus annab ülevaate Vana-vene kirjanduse tekkimisest ja eripärast XI-XVII s. ning uue vene kirjanduse kujunemisest. Kursus on mõeldud eesti rühma üliõpilastele.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => A ; Vene ja slaavi filoloogia:alam

FLVE.03.094 Vene kirjanduskriitika ajalugu

emeritprofessor Pavel Reifman

3AP(32L+32P+56i) •E

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Loengukursuses vaadeldakse vene kirjanduskriitika arengulugu tekkimisest XVIII s. alguses kuni kriisini 1880.-90ndate lõpus. Analüüsitakse selle tähtsamaid etappe, mis on määratletud N. Karamzini, A. Puškini, N. Gogoli, N. Polevoi, N. Nadeždini ja nende vastaste tegevusega.

⊙1. - 16. n.2 L, 1 P n-s 1 ref => E - Pavel Reifman; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

FLVE.03.097 Tõlketeooria alused

lektor Lea Pild

2AP(32L+48i) •E

■Eesti keel võõrkeelena:kesk

□Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Kursus annab ülevaate tõlketeooria üldisematest alustest. Põhjalikumalt käsitletakse taidetõlketeooria probleeme.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E - Lea Pild

FLVE.03.098 Puškini-ajastu kirjandus.II

õppeülesande täitja Kaspar Ranniku, õppeülesande täitja Tatjana Stepanistseva

2AP(32L+8P+40i) •A

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Kursus on pühendatud Puškini-ajastu lüürikale. Vaadeldakse "eleegilise koolkonna" ja "Puškini ringi" poetide (Zhukovski, Batjuškov, Delvig, Davõdov, Jazõkov, Baratõnski) loomingut epohhi kultuuri kontekstis. Kursus on mõeldud eesti rühma üliõpilastele.

⊙24. - 42. n.2 L n-s 1 ref => A - Tatjana Stepanistseva; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

FLVE.03.099 Proseminar proseminaritööga

korr. professor Ljubov Kisseljova, lektor Aleksandr Danilevski, lektor Roman Leibov, lektor Lea Pild

4AP(64S+96i) •A

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Proseminar on mõeldud teise aasta üliõpilastele, kes valisid peaaegselt vene kirjanduse. Esmalt valib üliõpilane endale teadusliku juhendaja. Vastavuses üliõpilase huvidega valitakse koostöös juhendajaga proseminaritöö teema XIX - XX saj. vene kirjandusest.

⊙1. - 16. n.2 S n-s => A ; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

24. - 42. n.2 S n-s 1 ref; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

FLVE.03.100 Postseminar lõputööga

korr. professor Ljubov Kisseljova, lektor Aleksandr Danilevski, lektor Roman Leibov, lektor Lea Pild

8AP(64S+256i)

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Postseminaris kirjutab üliõpilane valitud uurimussuuna raames lõputöö.

⊙24. - 42. n.2 S n-s 1 ref; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

1. - 16. n.2 S n-s; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

FLVE.03.110 Iseseisev teaduslik töö ettekannete ja artiklitena

korr. professor Ljubov Kisseljova, lektor Roman Leibov, lektor Lea Pild

8AP(320i) •4A

□Vene ja slaavi filoloogia:mag, Vene ja slaavi filoloogia:mag

Magistrandi individuaalne töö väitekirja teemat käsitlevate konverentsiettekannete ja publikatsioonide kallal.

⊙Ei ole teada; Vene ja slaavi filoloogia:mag

FLVE.03.111 Töö magistriväitekirja kallal

korr. professor Ljubov Kisseljova, lektor Roman Leibov, lektor Lea Pild

4AP(160i) •4A

■Vene ja slaavi filoloogia:mag

Magistrandi individuaalne töö magistriväitekirja kallal.

⊙Ei ole teada; Vene ja slaavi filoloogia:mag

FLVE.03.112 Magistriseminar, I

korr. professor Ljubov Kisseljova, dotsent Jelena Pogosjan, lektor Roman Leibov

8AP(80S+240i) •EA

■Vene ja slaavi filoloogia:mag

Seminaris valmistatakse magistrande ette erialaeksamik vene kirjanduse ajaloos

⊙24. - 42. n.2 S n-s => E ; Vene ja slaavi filoloogia:mag

1. - 20. n.2 S n-s 1 ref => E ; Vene ja slaavi filoloogia:mag

FLVE.03.113 Magistriseminar, II

korr. professor Ljubov Kisseljova, dotsent Jelena Pogosjan, lektor Roman Leibov

6AP(40S+200i) •E

■Vene ja slaavi filoloogia:mag

Seminaris valmistatakse magistrande ette erialaeksamik vene kirjanduses õpitava perioodi ajaloost.

⊙24. - 42. n.2 P n-s 1 knt; Vene ja slaavi filoloogia:mag

FLVE.03.114 Töö doktoriväitekirja kallal

korr. professor Ljubov Kisseljova, lektor Roman Leibov, lektor Lea Pild

120AP(4800i) •16A

■Vene ja slaavi filoloogia:dokt

Doktorandi individuaalne töö doktoriväitekirja kallal.

⊙Ei ole teada; Vene ja slaavi filoloogia:mag

FLVE.03.116 Tänapäeva kirjandusteaduse probleemid ja meetodid

korr. professor Ljubov Kisseljova

2AP(10S+70i) •A

■Vene ja slaavi filoloogia:dokt

Tutvumine uue erialase teaduskirjandusega.

⊙1. - 16. n.2 P n-s 1 ref => A ; Vene ja slaavi filoloogia:dokt

FLVE.03.117 Loengud ja praktikumid üliõpilastele

8AP(80L+80P+160i)

□Vene ja slaavi filoloogia:bak.

Doktorantide loengud ja praktikumid bakalaureuse astme üliõpilastele.

⊙Ei ole teada; Vene ja slaavi filoloogia:dokt

FLVE.03.118 Doktoriseminar, I

korr. professor Ljubov Kisseljova, dotsent Jelena Pogosjan, lektor Roman Leibov

6AP(40S+200i) •E

■Vene ja slaavi filoloogia:dokt

Seminaris valmistatakse ette eksamik tänapäeva ajaloolis-kirjandusliku analüüsi põhimõtetes.

⊙1. - 16. n.2 P n-s 1 ref => E ; Vene ja slaavi filoloogia:dokt

FLVE.03.119 Doktoriseminar, II

korr. professor Ljubov Kisseljova, dotsent Jelena Pogosjan, lektor Roman Leibov

10AP(40S+360i) •E

■Vene ja slaavi filoloogia:dokt

Seminaris valmistatakse ette eksamik vene kirjandusteadusest.

⊙24. - 42. n.2 P n-s 2 ref => E - Jelena Pogosjan; Vene ja slaavi filoloogia:dokt

FLVE.03.121 Seminar ainedidaktikast. Lõputöö.

korr. professor Ljubov Kisseljova, teadur Tatjana Kuzovkina, lektor Lea Pild

6AP(30P+10S+200i) •A

■Vene keele ja kirjanduse õpetaja:5

Käsitletakse vene kirjanduse õpetamise metoodika küsimusi. Kirjutatakse lõputöö.

⊙24. - 42. n.2 S n-s 1 ref; Vene keele ja kirjanduse õpetaja:5

FLVE.03.123 Vene kultuuri ajalugu

dotsent Jelena Pogojan

2AP(32L+48i) •A

Kursus on pühendatud vene XVIII s. II poole kultuuri ajaloole ning selle epohhi ühe tähtsama tendentsile - ametliku ja mittemetliku kultuuride vastandumisele. Käsitletakse mõisteid "pealinn" ja "provintis" XVIII saj. Venemaal, palee ja mõisahoone, riigiteenistus ja jõudeaeg, moodsed pahed ja vooruse kinnitamine.

⊙2. - 16. n.2 L n-s 1 ref - Jelena Pogojan

FLVE.03.124 Vene kirjanduse õpetamise metoodika.I.

teadur Tatjana Kuzovkina

2AP(40L+40i) •E

■Vene keele ja kirjanduse õpetaja:5

Loengukursuses vaadeldakse vene kirjanduse õpetamise aktuaalseid probleeme kaasaegses koolis. Erilist tähelepanu osutakse ilukirjandusliku teksti analüüsi metoodilisele käsitlusele.

⊙1. - 14. n.2 L n-s 1 knt => E - Tatjana Kuzovkina; Vene keele ja kirjanduse õpetaja:5

FLVE.03.125 Vene kirjanduse õpetamise metoodika.II.

õppeülesande täitja Tatjana Stepanistseva

2AP(40P+40i) •A

■Vene keele ja kirjanduse õpetaja:5

Kursuse eesmärgiks on valmistada üliõpilane ette kooliõppetunni läbiviimiseks, mis on seotud konkreetsete kirjandusteoste analüüsiga. Praktilistes tundides peavad üliõpilased saama ülevaate ilukirjandusliku teksti analüüsi spetsiifikast koolis.

⊙1. - 14. n.2 P n-s 2 knt => A - Tatjana Stepanistseva; Vene keele ja kirjanduse õpetaja:5

FLVE.03.126 Teksti analüüsi spetsiifika koolis

õppeülesande täitja Tatjana Stepanistseva

2AP(20L+20S)

Üliõpilased peavad saama ettekujutuse teksti analüüsi uusimatest meetoditest. Erilist tähelepanu pööratakse kirjanduse intertekstuaalse lähenemise alustele.

⊙1. - 14. n.1 L, 1 P n-s 2 knt => A - Tatjana Stepanistseva; Vene keele ja kirjanduse õpetaja:5

FLVE.03.127 Pedagoogiline praktika

teadur Tatjana Kuzovkina

1AP(40P) •A

■Vene keele ja kirjanduse õpetaja:5

Üliõpilased suunatakse koolidesse, kus nad täidavad aineõpetaja ja klassijuhataja ülesandeid pedagoogi juhendamisel.

⊙14. - 25. n.2 P n-s => A - Tatjana Kuzovkina; Vene keele ja kirjanduse õpetaja:5

FLVE.03.128 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XIX s. II poole vene kirjandus

lektor Roman Leibov, õppeülesande täitja Tatjana Stepanistseva

2.5AP(32L+16P+52i) •E

■Vene ja slaavi filoloogia:alam

XIX s. II poole vene kirjanduse põhijooned ja eripära. I. Turgenevi, A. Nekrassovi, F. Dostojevski, L. Tolstoi, A. Tšehhovi jt. loomingu iseloomustus. Kursus on mõeldud vene rühma üliõpilastele.

⊙1. - 16. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => E; Vene ja slaavi filoloogia:alam

FLVE.03.130 Kirjandusteooria alused

õppeülesande täitja Roman Voitechovits

2AP(14L+66i) •E

■Avatud Ülikool:1

Kursuse eesmärgiks on tutvustada üliõpilastele kirjandusteooria põhimõisteid, poeesiat ja proosat kui süsteeme. Põhjalikult käsitletakse ka ilukirjandusliku teksti struktuurse analüüsi põhimõtteid. Kursus on mõeldud Avatud Ülikooli üliõpilastele.

⊙1. - 16. n.2 knt => E; Vene ja slaavi filoloogia:1

FLVE.03.131 Vene kirjanduse ajalugu (vanavene kirjandus)

õppeülesande täitja Tatjana Stepanistseva

1AP(10L+30i) •A

■Avatud Ülikool:bak.

Loengukursus annab ülevaate vanavene kirjanduse arengu põhiappidest ja nende rollist edasises kirjanduse arengus. Ajaloolise konteksti osa kirjanduse arengus. Kursus on mõeldud Avatud Ülikooli üliõpilastele.

⊙1. - 16. n.1 knt => A; Vene ja slaavi filoloogia:1

FLVE.03.132 Teksti mõistmine

õppeülesande täitja Tatjana Stepanistseva

2AP(14P+66i) •A

□Avatud Ülikool:bak.

Kursuse eesmärgiks on ilukirjandusliku teksti analüüsi algvõtete õpetamine. Põhiprintsiibid (teksti tasandite analüüs. Kursus on mõeldud Avatud Ülikooli üliõpilastele.

⊙1. - 16. n.2 knt => A; Vene ja slaavi filoloogia:2

FLVE.03.133 Uue aja vene kirjanduse allikad ja traditsioonid

õppeülesande täitja Tatjana Stepanistseva

2AP(14L+66i) •A

□Avatud Ülikool:bak.

18.saj. vene kirjandus. Klassitsismi probleem.Lomonossov, Trediakovski, Sumarokov ja nende kirjandusvõitlus. Valgustajad, nende kirjanduslik tegevus. Derzhavini luule. Kursus on mõeldud Avatud Ülikooli üliõpilastele.

⊙24. - 42. n.1 knt => A

FLVE.03.134 Vene kirjanduse ajalugu (19.saj. esimene pool)

õppeülesande täitja Tatjana Stepanistseva

2AP(14L+66i) •E

Karamzini tähendus kultuuriprotsessis. Karamzini koolkond. Puškini looming. Vene proosa areng: intiimjutustustest psühholoogilise romaanini.Lermontovi luule. Gogoli looming.

⊙1. - 16. n.1 knt => E; Avatud Ülikool:bak.

FLVE.03.135 Vene realismi kirjandus

lektor Roman Leibov

2AP(14L+66i) •E

Reformiajastu proosa (Tolstoi, Turgenev, Dostojevski, Leskov) ja selle seos ühiskondlik-poliitilise situatsiooniga. Luule (Nekrasov, Fet, Tjutšev). Realismikirjanduse arengu põhilised suunad.

⊙1. - 16. n.1 knt => E; Avatud Ülikool:bak.

FLVE.03.136 Vene kirjanduse ajalugu (19.saj. teine pool)

lektor Lea Pild

1AP(10L+30i) •A

Kursuses vaadeldakse I. Turgenevi, I. Gontšarovi, A. Feti, F. Tjutševi ja teiste 19.saj. keskpaiga silmapaistvate vene kirjanduse esindajate loomingut.

⊙1. - 16. n.2 knt => A; Avatud Ülikool:bak.

FLVE.03.137 Eestimaa kirjandus ja kultuur

v-teadur Galina Ponomarjova

2AP(14L+66i)

Kursuse raames analüüsitakse kultuuriautonomia seadust (1925.a ja 1993.a.). Vaadeldakse rahvusvähemuste kultuuri Eestis: juudi, saksa, rootsi, vene, läti jt.

⊙1. - 16. n.1 knt => E; Avatud Ülikool:bak.

FLVE.03.138 Kooli ajalugu Eestis

v-teadur Galina Ponomarjova

2AP(32L+8P+40i) •A

Kursus jälgib Eesti kooli ajalugu 13.saj (Doomi rüütlikool) kuni 20. saj. Vaadeldakse eesti, vene, saksa, juudi, rootsi, läti, poola koolid. Erilist tähelepanu pööratakse kuulsatele koolidele (Treffneri gümnaasium).

⊙1. - 16. n.2 L n-s => A; Vene keele ja kirjanduse õpetaja:5

FLVE.03.139 Vanausulised ajaloos ja kirjanduses

v-teadur Galina Ponomarjova

2AP(32L+8P+40i) •A

Vaadeldakse vene vanausuliste ajalugu ja nende kujutamist vene 17.-20. saj. kirjanduses ("Ülimpreester Avvakumi elulugu", P. Melnikov-Petšerski romaanid, D. Merezhkovski "Peeter ja Aleksei" jt.). Erilist tähelepanu pööratakse Eesli vanausuliste ajaloole, sh A. Avdejeva ja F. Bulgarini märkmetele ja I. Lazhetšnikovi romaanile "Viimne Novik".

⊙1. - 16. n.2 L n-s => A; Vene ja slaavi filoloogia:

FLVE.03.140 18.saj. vene reisimehed

dotsent Jelena Pogosjan

2AP(32L+8P+40i) •A

Erikursus on pühendatud reisimärgete zhanrile, mis sai 18.saj. vene kirjanduses erakordselt populaarseks. Püütakse määratleda selle fenomeni ajaloolis-teoreetilisi eelduseid ning analüüsitakse zhnri parimaid näiteid (N. Karamzin).

○1. - 16. n.2 L n-s 1 knt => A ; Vene ja slaavi filoloogia:

FLVE.03.141 Stalinist Brezhnevini: 1940-1970ndate aastate nõukogude kultuur

lektor Aleksandr Danilevski

2AP(32L+8P+40i) •A

Kursus on pühendatud totalitaarse nõukogude riigi elitaar- ja massikultuuri fenomeni kirjeldamisele.

○1. - 16. n.2 L n-s 1 knt => A ; Vene keele ja kirjanduse õpetaja:

FLVE.03.142 J. Annenkovi romaanide poeetika

lektor Aleksandr Danilevski

2AP(40L+40i) •A

Kunstniku ja kirjaniku J. Annenkovi romaani "Jutustus tühiastjadest" vaadeldakse laias ajaloolises, kultuurilises, kirjanduslikus ja olmelises kontekstis. Konkreetse materjali põhjal demonstreeritakse vene modernistliku kirjanduse intrtekstuaalset poeetikat.

○24. - 42. n.2 L n-s => A ; Vene ja slaavi filoloogia:

FLVE.03.143 Vene kultuurilugu: vene modernism ja kirjandustraditsioon

lektor Lea Pild

2AP(40L+40i) •A

□Eesti keel võrreldena: , Vene ja slaavi filoloogia: , Vene keele ja kirjanduse õpetaja:5

Kursuses vaadeldakse vene modernistide loomingu sidemeid realistliku kirjandustraditsiooniga.

○24. - 42. n.2 L n-s 1 knt => A - Lea Pild; Vene ja slaavi filoloogia:

FLVE.03.144 Unenäod sub specie semioticae et litteraturae

küalisprofessor Tatjana Tsvijan

1AP(14L+26i) •A

□Vene ja slaavi filoloogia:mag, Vene ja slaavi filoloogia:dokt, Vene ja slaavi filoloogia:bak., Vene keele ja kirjanduse õpetaja:5

Valikkursus on pühendatud unenäole kui kirjanduslik-semiootilisele nähtusele XIX-XX saj. vene kirjanduses. Analüüsitakse A. Remizovi teoseid ja A. Remizovi XIX saj. vene kirjanike interpretatsiooni.

○1. - 16. n. => A - Tatjana Tsvijan; Vene ja slaavi filoloogia:bak.

FLVE.03.145 Vene modernismi ja postmodernismi kirjandus: Aleksandr Solzhenitsõni looming

küalislektor Andrei Nemzer

2AP(20L+60i) •A

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

□Vene ja slaavi filoloogia:mag, Vene ja slaavi filoloogia:dokt, Vene keele ja kirjanduse õpetaja:5

Kursuse raames vaadeldakse väljapaistva vene kirjaniku ja dissidendi Aleksandr Solzhenitsõni loomingut. Solzhenitsõni poeetikat käsitletakse vene klassikalise kirjanduse traditsioonide kontekstis.

○24. - 42. n. 1 ref => A - Andrei Nemzer

FLVE.03.146 Tänapäeva komparativistika probleemid

küalisprofessor Aleksandr Dolinin

1AP(10L+30i) •A

□Vene ja slaavi filoloogia:mag, Vene ja slaavi filoloogia:dokt, Vene keele ja kirjanduse õpetaja:5

Tänapäeva komparativistika probleeme käsitletakse XIX saj. ja XX saj. vene ja inglise kirjanduse näidetel.

○1. - 16. n. 1 ref => A ; Vene ja slaavi filoloogia:bak.

Ei ole teada - Aleksandr Dolinin; Vene ja slaavi filoloogia:

Ainete nimed

Riigikaitse Eesti Vabariigis 1918-1940.	FLAJ.03.057	Allikteos filosoofia ajaloo õppetooli poolt	FLFI.01.040
"Hõbeajastu" vene kirjandus	FLVE.03.055, FLVE.03.085	Allikteos filosoofia ajaloost enne 20. sajandit. Erikursus	FLFI.01.035
"Mina" kui ajalooliskultuuriline konstrukt	FLGR.04.254	Allikteos filosoofia alalt juhendava korralise professuuri poolt	FLFI.00.011
18. saj. vene reisimehed	FLVE.03.140	Allikteos praktilise filosoofia korralise professuuri poolt	FLFI.02.046
19. sajandi proosaklassikuid	FLKN.02.038	Allikteos teadusfilosoofia korralise professuuri poolt	FLFI.03.040
19. sajandi teise poole ja 20. sajandi filosoofia	FLFI.01.021	Altaistika ja paleosiberoloogia	FLEE.07.041
19.sajandi romantilisi teooriaid	FLKN.02.039	Ameerika inglise keele släng	FLGR.01.085
20. sajandi analüütiline filosoofia	FLFI.02.049	Ameerika ja Euroopa kirjandussuhted 19. sajandil	FLKN.02.011
20. sajandi kunsti ajalugu	FLAJ.05.013	Ameerika kirjandus	FLGR.01.077
Aafrika ajalugu (XX sajand)	FLAJ.06.030	Ameerika kirjanduse muutunud kuju	FLGR.01.135
Aafrika ajalugu (kuni XIX sajandi lõpuni)	FLAJ.06.006	Ameerika kunst	FLGR.01.073
Administreerimiseetika printsiibid	FLFI.02.024, FLFI.02.037	Ameerika vähemusrahvad	FLGR.01.072
Ainedidaktikaseminar lõputööga	FLVE.03.044	Analüütiline eetika	FLFI.02.050
Ainekava ja õppematerjalide koostamine ja analüüs	FLGR.01.115	Andragoogika	FLPK.02.010
Aja dünaamika kirjanduses	FLKN.05.034	Andragoogika ja nõustamine	FLPK.01.077
Aja ja ruumi filosoofia	FLFI.03.003	Antiikaja olmekultuur	FLGR.02.230
Ajaloo andmebaasid	FLAJ.02.013	Antropoloogiline lingvistika	FLEE.08.029
Ajaloo õpetamise meetodika	FLAJ.03.025	Arheograafia	FLAJ.02.001
Ajaloo filosoofia 1	FLFI.02.006	Arheoloogia praktika	FLAJ.01.043
Ajaloo filosoofia 3	FLFI.02.027	Arheoloogiateaduse teooria ja metodoloogia	FLAJ.01.047
Ajalookäsitluse uuemaid probleeme	FLAJ.06.106, FLAJ.07.091	Arheoloogiliste välitööde meetodika ja praktika	FLAJ.01.013
Ajalookäsitluse uuemaid probleeme.	FLAJ.03.099	Arhiivindus	FLAJ.02.008
Ajalooline metroloogia	FLAJ.02.004	Arhiivinduse pedagoogiline praktika	FLAJ.02.035
Ajalooteaduse teooria ja metodoloogia	FLAJ.00.004	Arhiivipraktika	FLAJ.02.014
Ajalooteaduse teoreetiliste probleemide seminar	FLAJ.00.001	Arhiiviteooria aktuaalseid probleeme	FLAJ.02.043
Ajalooõpetamise ajalugu	FLAJ.03.103	Arhiiviteooria kujunemislugu kuni 20. sajandi keskpaigani	FLAJ.02.042
Akvarell	FLKU.01.038	Arhitektoonika algkursus	FLKU.01.043
Allikad ja etnograafiliste välitööde meetodika	FLAJ.04.028	Arhiivaalide säilitamise alused	FLAJ.02.029
Allikteos 20. sajandi filosoofiast.	FLFI.01.036	Arvuti kasutamine ajalootundides	FLAJ.03.104
Erikursus			

Arvuti kasutamine keeueuurimisel	FLEE.08.018	Eesti keele algkursus välisüliõpilastele	FLKE.03.014
Arvutigraafika	FLKU.01.036	Eesti keele grammatika korrektiivkursus	FLKE.03.034
Arvutileksikoloogia	FLEE.08.031	Eesti keele grammatika õpetamise meetodika vene koolis	FLEE.04.048
Arvutimorfoloogia alused	FLEE.08.012	Eesti keele harjutusi	FLEE.04.005
Arvutuslingvistika	FLEE.08.023	Eesti keele häälikulugu	FLEE.02.064
Arvutuslingvistika proseminar	FLEE.08.032	Eesti keele häälikulugu ja ajalooline morfoloogia	FLEE.04.031
Arvutuslingvistika seminar.	FLEE.08.037	Eesti keele häälikuõpetus	FLEE.02.034
Seminaritöö		Eesti keele ja kirjanduse kontrolltööde koostamine	FLEE.04.044
Assotsiogramm tekstiõpetuses.	FLKN.03.100	Eesti keele lauseõpetus	FLEE.02.036, FLEE.02.066, FLEE.04.055
Austraalia ja Uus-Meremaa XX sajandi sise- ja välispoliitika	FLAJ.06.089	Eesti keele ortograafia	FLEE.04.054
Autobiograafia soouurimuslikust vaatepunktist	FLKN.02.041	Eesti keele ortograafia ja grammatika intensiivkursus I	FLKE.03.028
Bakalaureuse seminar ja lõputöö	FLPK.02.053	Eesti keele ortograafia ja grammatika intensiivkursus II	FLKE.03.031
Bakalaureuseseminar	FLFI.01.039, FLFI.02.032, FLFI.03.035, FLGR.04.153	Eesti keele postseminar	FLEE.02.015
Bakalaureusetöö	FLGR.03.095	Eesti keele praktikum	FLEE.04.011
Bakalaureusetöö prantsuse keelest ja kirjandusest	FLGR.02.222	Eesti keele praktiline foneetika	FLEE.04.051
Baltistika	FLEE.04.069	Eesti keele proseminar, proseminaritöö	FLEE.02.005
Baltistika ja balti-läänemeresoome keelekontaktid	FLEE.06.055	Eesti keele põhikursus	FLEE.04.087
Bioetika printsiibid	FLFI.02.022, FLFI.02.038	Eesti keele põhikursus	FLEE.04.003
Briti kirjandus 1930. aastatel	FLGR.01.107	Eesti keele seminar. Seminaritöö	FLEE.02.009
Briti luule alates II maailmasõjast	FLGR.01.063	Eesti keele sõnamoodustus	FLEE.02.037, FLEE.02.058, FLEE.04.053, FLEE.04.079
Briti noorus Thatcheri võimu vastu	FLGR.01.142	Eesti keele sõnavara ajalugu	FLEE.02.025, FLEE.04.076
Briti proosa pärast 1970. aastat	FLGR.01.100	Eesti keele sõnavara ja selle ajalugu	FLEE.04.029
Briti ühistegevuslike identiteetide kujunemine ja seletamine	FLGR.01.134	Eesti keele sõnavara- ja vestluskursus (intensiiv) I	FLKE.03.027
Didaktika	FLPK.01.039	Eesti keele sõnavara- ja vestluskursus (intensiiv) II	FLKE.03.030
Didaktika I	FLPK.01.065	Eesti keele uurimise aktuaalsed probleemid	FLEE.02.086
Didaktika II	FLPK.01.066	Eesti keele uurimise ja keelekorralduse põhiprobleemid	FLEE.02.085
Didaktika III	FLPK.01.067	Eesti keele uurimise meetodid ja nende rakendamine	FLEE.02.079, FLEE.02.082
Didaktika seminar	FLKN.03.036	Eesti keele vestluskursus	FLEE.04.088, FLKE.03.033
Digitaalsed meetodid arheoloogias	FLAJ.01.040	Eesti keele vormiõpetus	FLEE.02.035, FLEE.02.063, FLEE.04.052
Diplomaatia ja välisteenistuse ajalugu	FLAJ.06.034	Eesti keele õpetamise meetodika	FLEE.02.055
Diplomiseminar	FLGR.04.128	Eesti keele üldkursus	FLEE.04.086
Diplomiseminar ja diplomitöö.	FLGR.02.242	Eesti keele üldkursus (vene keele baasil)	FLEE.04.014
Diplomitöö.	FLPK.01.113	Eesti keskaeg	FLAJ.03.002
Doktorandi seisukohalt mitteprofiilne allikteos juhendava korralise professuuri poolt	FLFI.00.017	Eesti kirjakeele ajalugu	FLEE.02.051, FLEE.04.027
Doktorieksam	FLKN.02.036	Eesti kirjakeele sõnavara	FLEE.02.003
Doktoriseminar	FLEE.02.068, FLEE.07.042, FLEE.08.024, FLFI.00.016, FLGR.04.279	Eesti kirjanduse ajalugu	FLKN.03.040
Doktoriseminar, I	FLVE.03.118	Eesti kirjanduskriitika	FLKN.05.003
Doktoriseminar, II	FLVE.03.119	Eesti kirjanikke	FLKN.03.023
Draama- ja teatriteooria	FLKN.03.018	Eesti kooli ja hariduse ajalugu	FLAJ.03.029
Draamaklassikuid	FLKN.03.033	Eesti kultuuriloo allikad	FLKU.00.005
Eesti agraarajalugu	FLAJ.03.073	Eesti kunsti ajalugu I	FLAJ.05.003
Eesti ajaloo historiograafia	FLAJ.03.112	Eesti kunsti ajalugu II	FLAJ.05.011
Eesti ajalugu	FLAJ.03.016, FLAJ.03.039	Eesti luuletajaid	FLKN.03.013
Eesti ala institutsioonid I	FLAJ.02.024	Eesti lähiajalugu I	FLAJ.03.034
Eesti ala institutsioonid II	FLAJ.02.011	Eesti lähiajalugu II	FLAJ.03.035
Eesti foneetika ja fonoloogia	FLEE.02.004	Eesti lühivormide allikalugu	FLKN.01.029
Eesti hariduspoliitika	FLPK.02.070	Eesti maa ja eesti rahvas	FLAJ.03.036
Eesti keel	FLEE.02.052, FLEE.02.088, FLEE.02.090, FLKE.03.003, FLKE.03.024	Eesti maatundmine	FLEE.04.015, FLEE.04.080
Eesti keel (järg)	FLKE.03.002	Eesti murded	FLEE.02.012
Eesti keel - teksti ja kõne mõistmise intensiivkursus I	FLKE.03.029	Eesti nüüdiskirjandus	FLKN.03.017
Eesti keel - teksti ja kõne mõistmise intensiivkursus II	FLKE.03.032	Eesti rahvajutt	FLKN.01.014
Eesti keel algajatele (vene keele baasil)	FLEE.04.075	Eesti rahvakultuur	FLEE.04.089, FLEE.04.090
Eesti keel inglise keele baasil (kesktase)	FLEE.04.082	Eesti rahvakultuuri algkursus	FLAJ.04.003
Eesti keel kultuurikontekstis	FLEE.04.074	Eesti rahvalaul	FLKN.01.008
Eesti keel magistrantidele	FLKE.03.011	Eesti rahvaluuleteaduse ajalugu	FLKN.01.001
Eesti keel välisüliõpilastele - intensiivkursus algajatele	FLKE.03.022	Eesti rahvausund	FLKN.01.022
Eesti keel välisüliõpilastele üldainena	FLKE.03.015, FLKE.03.016	Eesti rahvausund ja maailma usundid	FLEE.04.061
Eesti keele ajalooline grammatika	FLEE.02.065	Eesti suhted Nõukogude Liiduga	FLAJ.03.066

varausajal		Itaalia keel IV	FLGR.02.164
Ilukirjanduse tõlkimine	FLGR.03.024, FLKN.02.015,	Itaalia keele algkursus	FLKE.01.046
	FLKN.02.016	Itaalia keele algkursus (järg)	FLKE.01.047
Ilukirjanduslik tõlge ja tõlke	FLEE.04.092	Itaalia kirjanduse ajalugu	FLGR.02.156
redigeerimine		Itaalia kirjanduse ajalugu (II)	FLGR.02.153
Ilukirjandustõlge I	FLGR.01.062	J. Annenkovi romaanide poeetika	FLVE.03.142
Ilukirjandustõlge II	FLGR.01.129	Jaapani keel III	FLKE.02.093
Informaatika ja ühiskond	FLFI.02.039	Jaapani keel IV	FLKE.02.106
Inglise - eesti keele kõrvutav	FLGR.01.043	Jaapani keele algkursus I	FLKE.02.075
foneetika		Jaapani keele algkursus II	FLKE.02.076
Inglise ja ameerika kirjandus (laiem	FLGR.01.083	Joonistamine I (alamaste)	FLKU.01.021
eriala)		Joonistamine II (Figuuri ja	FLKU.01.063
Inglise keel	FLKE.01.025, FLKE.01.026,	aktikursus)	
	FLKE.01.030, FLKE.01.032,	Joonistamine III (akti- ja	FLKU.01.068
	FLKE.01.033	kompositsioonikursus)	
Inglise keel (järg)	FLKE.01.031	Juriidiline keel ja juriidiline	FLGR.04.205
Inglise keel - audeerimiskursus	FLKE.01.063	terminoloogia	
ajakirjandustudengitele		Järeltõlke teooria ja praktika	FLGR.04.199
Inglise keel - sissejuhatus	FLKE.01.059	Järeltõlke teooria ja praktika I	FLGR.01.020
õigusterminoloogiasse		Järeltõlke teooria ja praktika II	FLGR.01.099
Inglise keel Briti saartel	FLGR.01.123	Kaasaegne filosoofia	FLFI.00.013
Inglise keel XX sajandil	FLGR.01.103	Kaasaegne filosoofia	FLFI.03.037
Inglise keel kõrvalainena I	FLGR.01.027	ajakirjandusosakonna	
Inglise keel kõrvalainena saksa	FLGR.01.028	kraadiõppuritele	
filoloogidele I		Kaasaegne inglise romaan	FLKN.02.021
Inglise keel kõrvalainena saksa	FLGR.01.029	Kaasaegne kirjandusteooria ja kriitika	FLGR.01.025
filoloogidele II		Kaasaegne tšehhi kirjandus.	FLVE.01.050
Inglise keel teise võõrkeelena (2	FLGR.01.026	Kaasaegse lingvistika probleemid ja	FLVE.01.056
rühma)		meetodid.	
Inglise keele fonoloogia	FLGR.01.008	Kaasaegset filosoofiat A	FLFI.02.048
Inglise keele ajalugu 1	FLGR.01.010	Kaasaegset filosoofiat B	FLFI.01.010
Inglise keele ajalugu 2	FLGR.01.011	Kakskeelsus	FLEE.04.091
Inglise keele algkursus	FLKE.01.016, FLKE.01.042,	Kanada ingliskeelne postmodernistlik	FLGR.01.140
	FLKE.01.052	romaan 1970ndatel ja 1980ndatel	
Inglise keele algkursus (järg)	FLKE.01.043	aastatel	
Inglise keele algkursus I	FLKE.01.001	Kanada ühiskond ja kultuur	FLGR.01.127
Inglise keele algkursus II	FLKE.01.054	Karjääri kujundamine ja	FLPK.02.042
Inglise keele didaktika	FLGR.01.041	kutsesuunitlus	
Inglise keele didaktika (laiem eriala)	FLGR.01.091	Kartograafia ajalugu	FLAJ.02.038
Inglise keele grammatika	FLKE.01.039	Kasvatusteaduslik teooria	FLPK.02.080
korrektiivkursus		Kasvatusteaduslik teooria ja	FLPK.02.065
Inglise keele praktiline foneetika I	FLGR.01.005	arenguteooria I	
Inglise keele praktiline grammatika I	FLGR.01.003	Kasvatusteaduslik teooria ja	FLPK.01.079
Inglise keele praktiline grammatika II	FLGR.01.004	arenguteooria II	
Inglise keele teooria	FLGR.01.018	Kasvatusteaduslik teooria ja	FLPK.01.030, FLPK.01.072
Inglise keele teooria (laiem eriala)	FLGR.01.081	arenguteooria II	
Inglise keele täiendav kursus	FLKE.01.044	Kasvatusteaduslik teooria ja	FLPK.01.105
magistrantidele		arenguteooria ja lapse areng I.	FLPK.01.106
Inglise keele variandid	FLGR.01.124	Kasvatusteaduslik teooria ja	FLPK.01.074
Inglise keelt kõnelevate maade	FLGR.01.138	arenguteooria ja	FLPK.01.017, FLPK.01.032
ajalugu		arenguteooria II	
Inglise keelt kõnelevate maade	FLGR.01.067	Kasvatusteaduslik teooria ja	FLPK.01.038
ühiskond ja kultuur		arenguteooria ja lapse areng I.	FLPK.01.105
Inglise kirjandus 19.-20. sajandil	FLGR.01.023	Kasvatusteaduslik teooria ja	FLPK.01.106
Inglise kirjandus keskajast 18. saj.	FLGR.01.024	Kasvatusteaduslik teooria ja	FLPK.01.074
lõpuni		Kasvatusteaduslik teooria ja	FLPK.01.017, FLPK.01.032
Inglise leksikoloogia	FLGR.01.137	psühholoogia	
Inglise maahäärberi erinevad	FLGR.01.101	Kasvatustöö põhikoolis	FLPK.01.035
käsitlused inglise kirjanduses (17.-18.		Kaugemad sugulaskeeled	FLEE.07.087
saj)		Keel. Mälu. Kujund.	FLVE.02.083
Inglise maahäärberi erinevad	FLGR.01.111	Keel. struktuuri tasandid	FLEE.08.045
käsitlused inglise kirjanduses (19. ja		Keel. omandamine	FLEE.08.030
20. saj.)		Keel. struktuuri tasandid	FLEE.08.048
Inglise ärikeeel	FLGR.01.064	Keel. varieerumine	FLEE.02.008
Inimeseõpetuse meetodika.	FLPK.01.103, FLPK.01.108	Keel. õppimise ja õpetamise	FLGR.01.088
Interneti dimensioonid: humanitaaria	FLVE.03.047	teoreetilisi probleeme	
Iseseisev teaduslik töö	FLVE.02.085	Keel. õppimise teooriatest	FLGR.04.253
Iseseisev teaduslik töö ettekannete ja	FLVE.03.110	Keel-kulturooloogiline praktika	FLVE.02.074
artiklitena		Keel. toimetamise alused	FLVE.02.017
Isiksuslikud tegurid teise ning	FLGR.04.162	Keel. teaduse ja naaberteadused	FLGR.01.139
võõrkeele õppimisel		Keel. teaduse ajalugu	FLEE.08.046, FLEE.08.049
Itaalia keel (järg)	FLKE.01.069	Keel. teaduse alused	FLEE.08.004
Itaalia keel I	FLGR.02.161	Keel. teaduslik seminar	FLEE.08.002
Itaalia keel II	FLGR.02.162	Keel. teadusliku töö kirjutamise	FLGR.04.058
Itaalia keel III	FLGR.02.163		FLEE.06.057

metoodika (lääneresoorime keeleteadus)		Kompositsioon II (põhikursus)	FLKU.01.062
Keeletegevusõpetus I. Kõnetegude teooria.	FLKN.03.021	Kompositsioon III	FLKU.01.050
Keeletegevusõpetus II. Deiksis, metafoor ja fiktsioon	FLKN.03.031	Kompositsioon IV	FLKU.01.065
Keeletehnoloogia	FLEE.08.007	Kompositsiooni erikursus	FLKU.01.055
Keeleteooria	FLEE.08.003	Konsekutiivtõlge	FLGR.04.055
Keeleteooria alused	FLVE.02.002	Konverentsitõlke rahvusvahelised nõuded	FLGR.01.033
Keeleteooria alused arvutuslingvistidele	FLEE.08.013	Konversatsioon	FLGR.04.258
Keeleuurimis- ja kirjeldusmeetodid	FLEE.08.040	Konversatsioon	FLGR.04.278
Keemia filosoofia	FLFI.03.032	Konversatsioon II	FLGR.04.275
Kesk- ja uusaegne filosoofia	FLFI.01.019	Kooli ajalugu Eestis	FLVE.03.138
Kesk-Euroopa etnoloogia	FLAJ.04.022	Kooli ja kasvatus ajalugu	FLPK.02.002, FLPK.02.036
Keskaja ajalugu	FLAJ.07.084	Kooli ja õppekava areng.	FLPK.01.120
Keskaja religioon ja sõjakunst II	FLAJ.01.020	Koolieeliku areng ja kasvatus.	FLPK.02.082
Kirja teooria ja ajalugu	FLVE.02.056	Korrektne vene keel. Vabakursus.	FLVE.02.068
Kirjalik taani keel	FLGR.04.133, FLGR.04.232	Kosmoloogiline maailmapilt	FLKN.01.032
Kirjalik tõlge	FLGR.01.017	Kreeka ajalugu	FLAJ.07.083
Kirjalik tõlge esimesest võõrkeelest emakeelde ja vastupidi	FLGR.04.224	Kreeka autorid I (proosa)	FLGR.02.129
Kirjalik tõlge inglise keelde	FLGR.01.068	Kreeka autorid I (proosa, Platon)	FLGR.02.189
Kirjalik tõlge saksa keelest eesti keelde (2 r.)	FLGR.04.019	Kreeka autorid I, eepika	FLGR.02.226
Kirjalik tõlge teisest võõrkeelest emakeelde	FLGR.04.225	Kreeka autorid I, eepika. Homeros "Odüsseia".	FLGR.02.239
Kirjalik väljendusoskus	FLGR.04.221, FLVE.02.031	Kreeka autorid II (Kreeka komöödia)	FLGR.02.237
Kirjalik väljendusoskus I	FLGR.02.181	Kreeka autorid II. Retooriline proosa.	FLGR.02.238
Kirjalik väljendusoskus II	FLGR.02.182	Kreeka autorid II. Kreeka eepika.	FLGR.02.151
Kirjaliku ja suulise väljenduse õpetus	FLEE.02.032	Hesiodos.	FLGR.02.170
Kirjaliku väljenduse õpetus	FLGR.01.007	Kreeka autorid. Hellenistlik luule	FLGR.02.159
Kirjaliku väljenduse õpetuse algkursus	FLGR.01.150	Kreeka keele ajalugu ja dialektid	FLGR.02.197
Kirjaliku väljendusoskuse kursus	FLGR.04.259	Kreeka keele morfoloogia ja süntaks	FLAJ.07.069
Kirjandus kui interpretatsioon I	FLKN.05.017	Kreeka mõtte maailma ja mentaliteedi ajaloo Homeroosest Sokrateseni	FLGR.02.120
Kirjandus kui interpretatsioon II	FLKN.05.018	Kreeka proosa: Plutarchos.	FLKU.01.037
Kirjandus- ja idee ajalugu	FLGR.04.209	Krokii	FLGR.04.091
kõrvalained		Kultuuri- ja kunstiajalugu	FLGR.01.079
Kirjandus- ja keeleteooria	FLGR.04.237	Kultuuridevahelise kommunikatsiooni probleemid	FLAJ.05.043
Kirjandus- ja teatriteaduse alused	FLKN.03.020	Kunst Euroopas 19.-20. sajandi vahetusel.	FLAJ.05.014
Kirjandusajaloo süvakursus	FLKN.05.025	Kunstiajaloo historiograafia	FLAJ.05.009
Kirjanduse ajalugu	FLGR.04.074, FLGR.04.186	Kunstiajaloo teooria ja metodoloogia	FLAJ.05.044
Kirjanduse doktoriseminar (sh doktorieksam)	FLKN.03.063	Kunstiteaduslik retsensioon või ülevaade	FLAJ.05.038
Kirjanduse filosoofia magistrantidele	FLKN.05.026	Kunstiteadusliku artikli koostamine	FLAJ.05.039
Kirjanduse magistriseminar	FLKN.05.019	Kunstiõpetuse ajaloost eesti koolis	FLKU.00.088
Kirjanduse postseminar	FLKN.03.016	Kunstiõpetuse didaktika	FLKU.00.090
Kirjanduse proseminar	FLKN.03.071	Kunstiõpetuse didaktika (pildianalüüs)	FLKU.00.091
Kirjanduse proseminar.	FLKN.03.001	Kunstiõpetuse erididaktika	FLKU.00.097
Proseminaritöö		Kunstiõpetuse metoodika ajalooline ülevaade	FLKU.00.089
Kirjanduse seminar	FLKN.03.073	Kursusetöö	FLGR.04.276
Kirjanduse seminar. Seminaritöö	FLKN.03.009	Kutse filosoofiasse	FLFI.02.007
Kirjanduse uurimise meetodid	FLKN.03.006	Kutseksam	FLPK.01.096
Kirjanduse õpetamise metoodika	FLKN.03.099	Kärgem Pähjamaade Seminar	FLGR.04.138
Kirjandusseminar 1: peaseminar	FLGR.04.060	Käsikirja toimetamine ja korrektuur	FLEE.02.017
Kirjandusseminar 2: proseminar	FLGR.04.061	Kõne ja muusikasisignaalide töötlus arvutis	FLKU.02.008
Kirjandusteaduse alused	FLKN.05.032	Kõnetehnika ja avalikud esinemised (järeltõlke märkmete tegemise süsteemid)	FLGR.01.098
Kirjandusteadusliku analüüsi kaasaegsed meetodid	FLKN.02.028	Kõrgkooli pedagoogika I (lääneresoorime keeled)	FLEE.06.058
Kirjandusteooria	FLGR.04.269, FLGR.04.273, FLKN.05.001	Kõrgkooli pedagoogiline praktika	FLKN.01.049
Kirjandusteooria alused	FLVE.03.012, FLVE.03.072, FLVE.03.130	Kõrgkooli praktika	FLAJ.00.008, FLEE.02.080, FLEE.02.081, FLEE.08.038, FLEE.08.039
Kitsam eriala inglise filoloogia magistrantidele	FLGR.01.082	Laboratoorne arheoloogia	FLAJ.01.015
Kitsam eriala magistrantidele	FLGR.04.266	Ladina autorid I, eepika	FLGR.02.121
Kodanikuõpetuse alused ja metoodika	FLAJ.03.105	Ladina autorid I, proosa	FLGR.02.122
Kodu-uurimuslik töö koolis.	FLPK.01.114	Ladina autorid II, rooma draama.	FLGR.02.165
Kodukasvatuse, perekond ja kool	FLPK.01.027	Ladina autorid. Rooma luule I. Ovidius.	FLGR.02.244
Kodukasvatuse pedagoogika ja psühholoogia	FLPK.01.014, FLPK.01.056	Ladina autorid. Rooma luule I. Ovidius.	FLGR.02.243
Koduloo didaktika	FLPK.01.034		
Kompositsioon I (algkursus)	FLKU.01.061		

Ladina autorid: Cicero, "Pro Archia Poeta"	FLGR.02.144	Valgustuskirjandus.	
Ladina keel	FLKE.02.050, FLKE.02.051, FLKE.02.092	Maailmakirjanduse põhijooni II. 19. saj. kirjandus	FLKN.02.003
Ladina keel arstiteadusk.	FLGR.02.169	Maailmakirjanduse põhijooni II. 19. saj. kirjandus.	FLKN.02.004
inglisekeelsele rühmale		Maailmakirjanduse põhijooni II. 20.sajandi kirjandus	FLKN.02.002
Ladina keele algkursus prantsuse ja hispaania filoloogidele	FLGR.02.193	Maailmakirjanduse põhijooni II. Valgustuskirjandus.	FLKN.02.005
Ladina keele morfoloogia ja süntaks	FLGR.02.116	Maal I (natüürmordikursus)	FLKU.01.016
Ladina keele põhikursus eesti filoloogia osakonnale	FLGR.02.128	Maal II (figuurikursus)	FLKU.01.017
Ladina keele põhikursus inglise filoloogia osakonnale	FLGR.02.126	Maal III (aktikursus)	FLKU.01.047
Ladina keele põhikursus skandinavistika osakonnale	FLGR.02.130	Maal IV (strateegiline maal)	FLKU.01.048
Ladina keele õpetamise meetodika	FLGR.02.240	Maal V (diplomitööks ettevalmistav kursus)	FLKU.01.049
Ladina narratiiv	FLGR.02.117	Maalipraktika	FLKU.01.057
Ladina proosa I. Livius	FLGR.02.143	Maalitehnoloogia ja materjali õpetus	FLKU.01.028
Ladina proosa II. Cicero.	FLGR.02.216	Magistrandi õppepraktika.	FLPK.01.101
Ladina tekstid õigusajaloo ja -filosoofia kohta.	FLGR.02.155	Magistrandide seminar	FLGR.04.215
Ladina-Ameerika kirjandus	FLGR.03.096	Magistrieksam	FLKN.02.027
Ladina-ameeriklane ja tema maailm	FLAJ.06.046	Magistriseminar	FLEE.02.078, FLEE.07.039, FLFI.00.009, FLGR.02.177, FLGR.02.213, FLGR.04.165
Laiem eriala magistrantidele	FLGR.04.267	Magistriseminar, I	FLVE.03.112
Lastekirjandus	FLKN.03.010, FLKN.03.028	Magistriseminar, II	FLVE.03.113
Leksikograafia	FLVE.02.012	Magistritöö	FLVE.02.086
Leksikoloogia	FLGR.02.235	Magistritöö prantsuse keelest ja kirjandusest	FLGR.02.223
Leksikoloogia 2	FLGR.04.157	Magistritöö.	FLPK.01.102
Lektüürikursus inglise filoloogia magistrandidele	FLGR.01.094	Magistriõppe seminar.	FLPK.01.100
Lektüürikursus inglise või ameerika kirjandusest	FLGR.01.093	Maiskonnalugu	FLGR.04.025
Lektüürikursus lingvistikast	FLGR.01.092	Maiskonnoteadus	FLGR.04.072
Liivi kirjakeel ja kõnekeel	FLEE.06.049	Majandusalane vene keel	FLKE.04.003
Lingvistika uurimismeetodid ja nende rakendamine	FLEE.08.042	Majandusalane vene keel (järg)	FLKE.04.004
Lingvistilise kommunikatsiooni teooriad	FLEE.08.035	Majanduskeel (saksa)	FLKE.02.002
Lingvistilise tsükli ainetes õpetamise meetodika kõrgkoolis	FLVE.02.037	Majanduskeel ja majandusteaduslik terminoloogia	FLGR.04.203
Lingvistiliste teaduste ajalugu.	FLVE.01.052	Martin Heideggeri kogemusest keele teil	FLFI.01.012
Loengud Aafrika kultuurist	FLAJ.06.093	Martin Heideggeri sissejuhatas metafüüsikasse	FLFI.01.031
Loengud ja praktikumid üliõpilastele	FLVE.03.117	Massimeedia	FLGR.04.263
Loengud ja seminarid üliõpilastele	FLKN.03.061, FLKN.05.029	Meditsiinilane eesti keel (järg)	FLKE.03.009, FLKE.03.010
Loodusteaduse filosoofilised alused	FLFI.03.002	Meedia ja isiksus	FLPK.01.028
Lugemine ja kirjutamine iseseisva mõtleja kujunemiseks.	FLPK.01.126	Metafoor grammatikas	FLVE.02.082
Lugemise ja kirjutamise ajaloost (1450 -1900)	FLAJ.07.113	Miraaklid, imetead ja ended ajalooallikana	FLAJ.07.115
Lähiajaloo ja Eesti ajaloo historiograafia	FLAJ.06.116	Mitteverbaalne kommunikatsioon	FLGR.01.045
Läänemeresoome keeleteaduse aktuaalseid küsimusi	FLEE.06.066	Modernism ja naised	FLKN.02.012
Läänemeresoome keeleteaduse alused	FLEE.06.065	Monarhia Indias: teooria ja tegelikkus	FLAJ.07.116
Läänemeresoome keelte doktoriseminar	FLEE.06.050	Mood ja stiil	FLPK.01.059
Läänemeresoome keelte magistriseminar	FLEE.06.051	Moodsa turumajanduse kujunemine	FLAJ.06.047
Läänemeresoome keelte uurimise praktika	FLEE.06.063, FLEE.06.068	Morfoloogia	FLGR.04.097
Läänemeresoome keelte võrdlev grammatika	FLEE.06.046	Multikultuuriline haridus	FLPK.02.035
Läänemeresoome murded	FLEE.06.011	Munkade ladina keel. Lugemiskursus folkloristidele ja teistele huvilistele	FLKN.01.061
Läänemeresoome rahvaste folkloor	FLKN.01.009	Murdeea pedagoogika ja psühholoogia	FLPK.01.015, FLPK.01.052,
Lõputöö haridusfilosoofiast või ainetemetoodikast	FLFI.00.021		FLPK.01.058
Lõputööd	FLPK.01.076	Murdepraktika	FLEE.04.032
Maailma filmikunsti ajalugu I	FLKU.00.077	Muusika elementaarteooria ja solfedžo II	FLKU.02.012
Maailma filmikunsti ajalugu II	FLKU.00.078	Muusika elementaarteooria ja solfedžo I	FLKU.02.009
Maailmakirjanduse ajalugu	FLKN.02.018	Muusikaajalugu I	FLKU.02.003
Maailmakirjanduse põhijooni I.	FLKN.02.007, FLKN.02.008	Mäng ja mängulisus võõrkeele õpetamisel	FLGR.04.161
Keskajast klassitsismi		Müüdid ja riitused	FLKU.00.096
Maailmakirjanduse põhijooni II. 20.sajandi kirjandus	FLKN.02.001	kultuuriantropoloogias	
Maailmakirjanduse põhijooni II.	FLKN.02.006	Narkootikumid ja kool.	FLPK.01.117
		Narratoloogia	FLKN.05.002
		Natuurfilosoofiast teadusfilosoofiast	FLFI.03.004
		Neomütoloogism ja XX saj. kirjandus	FLKN.02.037
		Euroopas ja Ameerikas	
		Nimekorraldus	FLEE.02.021

Noorukite antisotsiaalne ja kuritegelik käitumine.	FLPK.02.074	Perekonnaõpetus	FLPK.01.016, FLPK.01.123
Normatiivne grammatika	FLVE.02.006	Perekonnaõpetus III	FLPK.01.090
Norra keel	FLGR.04.241	Perepärimus	FLKN.01.005
Norra keel algajatele	FLGR.04.140, FLGR.04.181, FLGR.04.265	Pinged Lähis-Idas XX sajandil	FLAJ.06.110
Norra keel edasijõudnutele	FLGR.04.086	Plastiline anatoomia	FLKU.01.060
Norra keele foneetika ja fonoloogia	FLGR.04.270	Poeetika	FLKN.03.042
Norra keele grammatika	FLGR.04.255	Poliitilised olud Eesti NSV-s (1944-1953)	FLAJ.03.077
Norra keele morfoloogia	FLGR.04.271	Poola keele ajalugu	FLVE.01.021
Norra kirjandus 20. saj II	FLGR.04.272	Poola kirjanduse ajalugu	FLVE.01.025
Norra kirjandus 20. sajand I	FLGR.04.257	Postseminar	FLVE.01.027
Numismaatika	FLAJ.02.025	Postseminar	FLEE.08.036
Nõukogude Liidu sõjalised huvid	FLAJ.03.107	Postseminar fennougristikast	FLEE.07.012
Baltikumis (1920-1941)		Postseminar lõputööga	FLVE.03.100
Nõukogude kultuuripoliitika Eestis (1940-1980. aastad).	FLAJ.03.106	Postseminar.	FLEE.04.060
Oskuskeelekorraldus	FLEE.02.024	Postseminar. Diplomitöö	FLGR.01.089
Paleograafia	FLAJ.02.003	Postseminar. Lõputöö	FLVE.02.027
Parmenidese teed XX sajandil	FLFI.01.033	Postseminaritöö (kõrvalaines)	FLEE.02.089, FLEE.06.070, FLEE.07.097, FLEE.08.043
Peaseminar Eesti ajaloost	FLAJ.03.015	Postseminaritöö kõrvalaines	FLEE.04.072
Peaseminar arheoloogiast: Eesti muinas- ja keskaeg	FLAJ.01.021	Poststrukuralism	FLKN.05.008
Peaseminar arhiivinduses	FLAJ.02.023, FLAJ.02.027	Pragmaatika	FLEE.08.021, FLGR.01.112
Peaseminar arhiivindusest	FLAJ.02.028	Praktikum	FLKN.01.020
Peaseminar etnoloogiast:	FLAJ.04.014	Praktikum (doktorandidele)	FLKN.01.056
Argikultuuri protsessid		Praktiline filosoofia	FLFI.02.030
Peaseminar etnoloogiast: elulugu, kultuur, mälu	FLAJ.04.042	Praktiline läänemeresoome keelte uurimine	FLEE.06.061, FLEE.06.067
Peaseminar keskaja ajaloost		Praktiline poola keel	FLVE.01.010
Peaseminar kunstiajaloo: Eesti kunsti ajaloo probleeme	FLAJ.07.108	Praktiline poola keel (vabaaine)	FLVE.01.006
Peaseminar kunstiajaloo: XX sajandi kunsti probleeme	FLAJ.05.008	Praktiline poola keel bohemistidele	FLVE.01.047
Peaseminar lähiajaloo: Eesti Vabariigi majandus ja majanduspoliitika aastatel 1920-1940	FLAJ.05.017	Praktiline rootsi keel	FLGR.04.031
Peaseminar lähiajaloo: Rahvusvahelised suhted XX sajandil ja Eesti	FLAJ.06.073	Praktiline rootsi keele grammatika	FLGR.04.136
Peaseminar lähiajaloo: XX sajandi Eesti ja Venemaa ajaloo küsimusi	FLAJ.06.057	Praktiline saksa keel I kõrvalainena (2 r.)	FLGR.04.016
Peaseminar uusaja ajaloost	FLAJ.06.056	Praktiline saksa keel II kõrvalaineralana (2 r.)	FLGR.04.015
Peaseminar vanaaja ajaloost	FLAJ.07.110	Praktiline saksa keele foneetika	FLGR.04.006
Peaseminar varauusaja ajaloost	FLAJ.07.107	Praktiline saksa keele grammatika (2 r.)	FLGR.04.011
Peaseminar: 19. sajandi ja 20. sajandi algupoole Eesti kujutava kunsti probleeme	FLAJ.05.041	Praktiline soome keel	FLEE.06.039
Peaseminar: Isikuajalooline andmebaas	FLAJ.07.051	Praktiline tšehhi keel	FLVE.01.017, FLVE.01.036
Pedagoogika algkursus	FLPK.01.064	Praktiline tšehhi keel polonistidele	FLVE.01.009, FLVE.01.046
Pedagoogika kaasaegsed käsitlused	FLPK.02.050	Prantsuse keel	FLGR.03.048, FLGR.03.070, FLKE.02.065
Pedagoogika uurimismeetodid	FLPK.01.063	Prantsuse keele -ja kirjandusteoriad	FLGR.02.212
Pedagoogika-aasta lõputöö	FLGR.04.163	Prantsuse keele algkursus	FLKE.02.059
Pedagoogiline praktika	FLAJ.03.031, FLEE.02.056, FLEE.04.056, FLFI.00.020, FLGR.01.132, FLGR.04.023, FLKN.03.034, FLPK.01.075, FLVE.03.127	Prantsuse keele algkursus (järg)	FLKE.02.087
Pedagoogiline praktika (vene keel ja kirjandus)	FLVE.02.087	Prantsuse keele algkursus I	FLKE.02.029
Pedagoogiline praktika I	FLPK.01.050	Prantsuse keele algkursus II	FLKE.02.031
Pedagoogiline praktika II	FLPK.01.091	Prantsuse keele foneetika	FLGR.02.206
Pedagoogiline praktika III	FLPK.01.081	Prantsuse keele grammatika I	FLGR.02.044
Pedagoogiline praktika inimeseõpetusest.	FLPK.02.075	Prantsuse keele grammatika II	FLGR.02.183
Pedagoogiline praktika.	FLPK.01.111	Prantsuse keeleteaduse (või kirjanduse) seminar	FLGR.02.202
Pedagoogiline psühholoogia	FLPK.02.011	Prantsuse kirjandus	FLGR.02.199
Pedagoogiline suhtlemine	FLPK.01.085	Prantsuse teater	FLGR.02.236
Pedagoogiline suhtlemine õpetajale	FLPK.01.049	Prantsusmaa uue ajalugu	FLGR.02.081
Pedagoogiline suhtlemine.	FLPK.02.064	Prantsusmaa vanem ajalugu	FLGR.02.036
Pedagoogilise praktika seminar	FLPK.01.071	Prantsusmaa ühiskond ja kultuur	FLGR.02.166
Pedagoogilise uurimistöö alused	FLPK.01.044	Professionaalne suhtlemine: ameerika mudelid ja strateegia	FLGR.01.087
Pedagoogilise uurimistöö alused.	FLPK.01.115	Proosaepika. Eesti proosakirjanikke	FLKN.05.031
Pedagoogiliste ideede ajalugu	FLPK.02.051	Proseminar	FLEE.04.035, FLFI.02.040
		Proseminar ja -töö II	FLPK.01.094
		Proseminar (kõrvalaines)	FLEE.02.083, FLEE.04.073, FLEE.07.095
		Proseminar Eesti ajaloost 19.-20. sajandil	FLAJ.03.018
		Proseminar arheoloogiast	FLAJ.01.012
		Proseminar arhiivinduses	FLAJ.02.007
		Proseminar ja -töö I	FLPK.01.093
		Proseminar ja proseminaritöö fennougristikast	FLEE.07.072
		Proseminar lähiajaloo	FLAJ.06.025
		Proseminar proseminaritööga	FLVE.03.099

Proseminar soome-ugri	FLAJ.04.002	Saksa keele fraseoloogia	FLGR.04.022
rahvakultuurist		Saksa keele leksikoloogia I	FLGR.04.021
Proseminar üldajaloost	FLAJ.07.003	Saksa keele praktiline grammatika (2 r.)	FLGR.04.018
Proseminar üldises kunstiajaloo	FLAJ.05.006	Saksa keele praktiline grammatika (2 rühma)	FLGR.04.001
Proseminar. Proseminaritöö	FLVE.02.018	Saksa keele stilistika	FLGR.04.003
Puškini-ajastu kirjandus. I	FLVE.03.052	Saksa keele teooria (saksa keele teoreetiline grammatika)	FLGR.04.002
Puškini-ajastu kirjandus. II	FLVE.03.098	Saksa kirjanduse ajalugu. Keskaeg	FLGR.04.056
Pähjamaade kirjandus norra filoloogidele	FLGR.04.090	Saksa klassikaline filosoofia	FLFI.01.020
Põhjuslikkuse tingimuse funktsionaalsemantiline väli vene keeles	FLVE.02.088	Saksa majanduskeel	FLGR.04.071
Rahvahuumor	FLKN.01.027	Saksamaa ajalugu	FLGR.04.017
Rahvajututeooria	FLKN.01.011	Samojeedid	FLAJ.04.038
Rahvakalender	FLKN.01.030	Sanskriti keel	FLAJ.07.041
Rahvalaul	FLKN.01.002	Seksuoloogia ja seksuaalkasvatus	FLPK.01.086
Rahvaluule doktoriseminar	FLKN.01.037	Semantika	FLEE.08.020, FLGR.01.069, FLGR.02.234, FLGR.04.268
Rahvaluule magistriseminar	FLKN.01.036	Semasioloogia	FLVE.02.059
Rahvaluule postseminar	FLKN.01.017	Semestritöö saksa keelest või kirjandusest	FLGR.04.185
Rahvaluule proseminar	FLKN.01.021	Seminar	FLEE.04.036
Rahvaluule proseminar. Proseminaritöö (peaaine)	FLKN.01.003	Seminar Eesti ajaloost	FLAJ.03.011
Rahvaluulepraktika	FLEE.04.026	Seminar ainedidaktikast. Lõputöö	FLVE.02.047
Rahvamuusika	FLKN.01.035	Seminar ainedidaktikast. Lõputöö.	FLVE.03.121
Rahvastikulugu 1600–1900	FLAJ.07.111	Seminar argikultuurist eesti elulugudes	FLAJ.04.031
Rahvusvaheliste suhete teooria	FLFI.02.047	Seminar arheoloogiast	FLAJ.01.011
Rahvusvaheliste suhete teooria ja praktika küsimusi	FLAJ.06.118	Seminar arhiivinduses	FLAJ.02.015, FLAJ.02.022
Referaat slavistikast	FLVE.01.004	Seminar arhiivide säilitamisest	FLAJ.02.032
Regilaulu uurimise meetodeid	FLKN.01.004	Seminar filosoofia põhiprobleemidest	FLFI.02.009
Reklaamikeel	FLEE.02.072	Seminar folkloristika meetoditest.	FLKN.01.012
Religiooniõpetuse psühholoogilised alused	FLPK.01.060	Seminaritöö	FLGR.01.104
Rezissuuri ajalugu	FLKN.03.104	Seminar inglise keele didaktikast.	
Režiini alused	FLKN.03.045	Õpetajakoolituse lõputöö.	
Retoorika ja stilistika	FLVE.03.013	Seminar ja seminaritöö	FLEE.07.007
Retsensioon või ülevaade teadusajakirjas	FLAJ.06.107, FLAJ.07.092	fennougristikast	
Retsensioon või ülevaade teadusajakirjas	FLAJ.03.101	Seminar ja seminaritöö ungari filoloogias	FLEE.07.064
Romaani filoloogia seminar	FLGR.02.231	Seminar kunstiajaloo: 19. sajandi ja 20. sajandi algupoolse kunst Eestis	FLAJ.05.033
Romaani keelte ajalugu	FLGR.02.229	Seminar kunstiajaloo: Eesti uuema kunsti probleeme	FLAJ.05.018
Romanistika ajalugu	FLGR.02.108	Seminar kunstiajaloo: Eesti vanema kunsti probleeme	FLAJ.05.007
Rooma ajalugu	FLAJ.07.007	Seminar kunstiajaloo: Kunstiajaloo meetodid	FLAJ.05.019
Rootsi ajalugu kõrvalainena	FLGR.04.210	Seminar lähiajaloo: Eesti välispoliitika probleeme XX sajandil	FLAJ.06.090
Rootsi keel	FLGR.04.242, FLGR.04.262	Seminar lähiajaloo: Euroopa riikide majandus kahe maailmasõja vahel	FLAJ.06.053
Rootsi keel kõrvalainena	FLGR.04.144	Seminar lähiajaloo: Tartu Ülikool ja Aafrika	FLAJ.06.094
Rootsi keel valikainena (algajad)	FLGR.04.088	Seminar lähiajaloo: Tänapäeva Ladina-Ameerika sotsiaalsed probleemid	FLAJ.06.080
Rootsi keel valikainena (edasijõudnud)	FLGR.04.087	Seminar lähiajaloo: XX sajandi Eesti ja Venemaa ajaloo probleeme	FLAJ.06.060
Rootsi keele algkursus	FLKE.01.048	Seminar parantsuse keelest või kirjandusest	FLGR.02.173
Rootsi kirjanduse ajalugu	FLGR.04.260	Seminar religioonietnoloogiast	FLAJ.04.019
Rändkarjakasvatavad	FLAJ.04.052	Seminar. Seminaritöö	FLVE.02.023
Saksa keel	FLKE.02.019, FLKE.02.021, FLKE.02.024, FLKE.02.037, FLKE.02.039, FLKE.02.040, FLKE.02.091	Seminar: Etnilisus ja rahvuslus Kesk- ja Ida-Euroopas	FLAJ.04.046
Saksa keel (järg)	FLKE.02.038	Seminar: Kirjavahetus olme, mentaliteedi ja kultuuriajaloo allikana	FLAJ.02.016
Saksa keel - sissejuhatus õigusterminoloogiasse	FLKE.02.072	Seminar: Kreeka tsivilisatsiooni kujunemine	FLAJ.07.045
Saksa keel - tõlkekursus I	FLKE.02.104	Seminar: Lääne-Euroopa ajalugu	FLAJ.07.101
Saksa keel - tõlkekursus II	FLKE.02.006	Seminar: Tartu Ülikool ja Orient	FLAJ.07.076
Saksa keel I	FLGR.04.007	Seminaritöö	FLGR.01.126
Saksa keel II	FLGR.04.014	Setu traditsioon	FLKN.01.016
Saksa keel inglise filoloogidele (3 r.)	FLGR.04.005	Sise- Aasia ajalugu (I).	FLAJ.07.074
Saksa keel usuteaduskonnas I	FLKE.02.008	Sissejuhatav kursus inglise ajakirjanduskeelde	FLKE.01.058
Saksa keel usuteaduskonnas II	FLKE.02.009		
Saksa keel usuteaduskonnas III	FLKE.02.010		
Saksa keele ajalugu I	FLGR.04.009		
Saksa keele ajalugu 2	FLGR.04.010		
Saksa keele algkursus	FLKE.02.015, FLKE.02.054, FLKE.02.058		
Saksa keele algkursus (järg)	FLKE.02.016, FLKE.02.068		
Saksa keele algkursus I	FLKE.02.013, FLKE.02.014		
Saksa keele algkursus II	FLKE.02.067, FLKE.02.086		

Sissejuhatus I. Kanti eetikasse	FLFI.01.050	Skandinaavia folkloor	FLKN.01.057
Sissejuhatus Iiri-uuringutesse	FLGR.01.109	Skandinaaviamaade arheoloogia.	FLAJ.01.033
Sissejuhatus James Joyce'i loomingusse: Dubliners	FLGR.01.078	Skandinaaviamaade pronksiaeg	FLAJ.01.041
Sissejuhatus M. Heideggeri ajaloomõtlemisse	FLFI.01.051	Skulptuur	FLKU.01.034
Sissejuhatus ajaloo allikatesse ja arhiivindusse	FLAJ.02.040	Skulptuuri alused	FLKU.01.033
Sissejuhatus ajalooteadusesse	FLAJ.07.001	Skulptuuri ja installatsiooni erikursus	FLKU.01.067
Sissejuhatus allikaõpetusse	FLVE.03.016	Slaavi filoloogia ajalugu.	FLVE.01.053
Sissejuhatus amerikanistikasse: klassikud ja konfliktid	FLGR.01.121	Slaavi filoloogia alused	FLVE.01.008
Sissejuhatus arheoloogiasse	FLAJ.01.001	Slaavi filoloogia õpetamise meetodika	FLVE.01.031
Sissejuhatus arvutuslingvistikasse	FLEE.08.022	Slaavi keelte omavahelised kontaktid ning kontaktid mitteslaavi keeltega.	FLVE.01.020
Sissejuhatus eesti ja seto rahvausundisse	FLAJ.01.008	Proseminar. Kursusetöö	FLVE.01.005
Sissejuhatus eesti keelde	FLEE.04.016, FLEE.04.081	Slaavi keelte omavahelised kontaktid ning kontaktid mitteslaavi keeltega.	FLVE.01.051
Sissejuhatus eesti keele uurimisse	FLEE.02.057	Seminar.	FLVE.01.032
Sissejuhatus eesti kirjandus- ja kultuurilukku	FLKN.03.012	Slaavi keelte võrdlev grammatika.	
Sissejuhatus eesti rahvaluulesse ja folkloristikasse	FLKN.01.006, FLKN.01.051	Slavistika seminar (keele- või kirjandusteadusest)	
Sissejuhatus epistemoloogiasse ja metafüüsikasse	FLFI.03.015	Soome ajalugu ja maatumine	FLEE.06.040
Sissejuhatus filosoofia ajalukku	FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.01.001	Soome arheoloogia	FLAJ.01.006
Sissejuhatus filosoofiasse	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.010	Soome grammatika I	FLEE.06.015
Sissejuhatus filosoofiasse (filoloogidele)	FLFI.00.007	Soome grammatika II	FLEE.06.073
Sissejuhatus filosoofiasse (kehakultuuriteaduskonnale)	FLFI.00.006	Soome grammatika III	FLEE.06.031
Sissejuhatus filosoofiasse eripedagoogika ja kasvatusteaduste üliõpilastele	FLFI.03.016	Soome hääliku- ja vormisüsteemi ajalugu	FLEE.06.074
Sissejuhatus filosoofiasse filoloogidele	FLFI.00.012	Soome keel	FLEE.06.054, FLKE.03.036
Sissejuhatus folkloori lühivormidesse	FLKN.01.026	Soome keele algkursus	FLKE.03.035
Sissejuhatus germaani filoloogiasse	FLGR.01.012	Soome keele kirjutamiskursus I	FLEE.06.017
Sissejuhatus hispaania kirjandusse	FLGR.03.066	Soome keele kirjutamiskursus II	FLEE.06.033
Sissejuhatus inglise filoloogiasse	FLGR.01.147	Soome keele postseminar	FLEE.06.036
Sissejuhatus kasvatus- ja haridusprobleemidesse	FLPK.01.084	Soome keele proseminar (kõrvalainena)	FLEE.06.069
Sissejuhatus keele- ja kirjanduslukku	FLGR.04.126	Soome keele proseminar.	FLEE.06.020
Sissejuhatus keele- ja kirjandusteadusesse	FLGR.04.065	Soome keele seminar. Seminaritöö	FLEE.06.030
Sissejuhatus kirjandusanalüüsi	FLGR.01.119	Soome keele tõlkekursus I	FLEE.06.025
Sissejuhatus kirjandusteaduslikku terminoloogiasse	FLGR.01.146	Soome keele tõlkekursus II	FLEE.06.032
Sissejuhatus komparativistikasse	FLKN.02.022	Soome keele vestluskursus	FLKE.03.037
Sissejuhatus korpuslingvistikasse	FLEE.08.014	Soome keelepraktika	FLEE.06.018
Sissejuhatus kunstiteadusesse	FLAJ.05.010	Soome kirjandus I	FLEE.06.019
Sissejuhatus kõrgkooli pedagoogikasse	FLPK.01.036	Soome kirjandus II	FLEE.06.029
Sissejuhatus poola filoloogiasse (Sissejuhatus erialasse)	FLVE.01.023	Soome kirjandus III	FLEE.06.045
Sissejuhatus romaani filoloogiasse	FLGR.02.168	Soome kultuur I	FLEE.06.014
Sissejuhatus saksa idealismi Hegeli "Vaimu fenomenoloogia" põhjal	FLFI.01.004	Soome kultuur II	FLEE.06.021
Sissejuhatus sotsiaal- ja poliitilisse filosoofiasse	FLFI.02.001, FLFI.02.035	Soome murded ja kõnekeel	FLEE.06.075
Sissejuhatus teadusliku teadmise sotsioloogiasse	FLFI.03.031	Soome sõnavara ja kirjakeele ajalugu	FLEE.06.027
Sissejuhatus tšehhi filoloogiasse. (Sissejuhatus erialasse)	FLVE.01.048	Soome vestluskursus I	FLEE.06.016
Sissejuhatus tänapäeva Jaapani aja- ja kultuurilukku	FLAJ.06.092	Soome vestluskursus II	FLEE.06.077
Sissejuhatus visuaalsesse antropoloogiasse	FLAJ.04.035	Soome-eesti kontrastiivgrammatika	FLEE.06.023
Sissejuhatus võõrkeele õpetamise didaktikasse	FLGR.04.160	Soome-eesti kontrastiivsüntaks	FLEE.06.076
Sissejuhatus võõrkeele õpetamise meetodikasse	FLEE.04.057	Soome-ugri ajalooline morfoloogia	FLEE.07.088
Sissejuhatus üldkeeleteadusesse	FLEE.08.001	Soome-ugri häälikulugu	FLEE.07.089
Sissejuhatus üldkeeleteadusse	FLEE.08.019	Soome-ugri keelte foneetika alused	FLEE.06.059
		Soome-ugri keelte fonoloogia	FLEE.06.062
		Soome-ugri keelte uurimislugu	FLEE.07.022
		Soome-ugri sõnavara ajalugu	FLEE.07.091
		Soomekeelse suulise esinemise kursus	FLEE.06.034
		Sotsiaalpedagoogika	FLPK.01.045, FLPK.01.047
		Sotsiaalpedagoogika koolis.	FLPK.02.081
		Sotsiaalpedagoogika.	FLPK.01.098
		Sotsiaalpedagoogiliste probleemide analüüs koolis.	FLPK.01.127
		Sotsiaalsed ja kommunikatiivsed oskused pedagoogikas.	FLPK.02.061
		Sotsiaaltöö koolis	FLPK.02.058
		Sotsiolingvistika	FLGR.04.264
		Stalinist Brezhnevini: 1940-1970ndate aastate nõukogude kultuur	FLVE.03.141
		Stilistika	FLEE.02.039, FLGR.01.015, FLGR.02.203
		Suguvõsa ajalugu: allikad ja uurimine	FLAJ.02.045
		Surmakultuurist	FLKN.01.024
		Suuline ja kirjalik tõlge	FLGR.04.238
		Suuline kõne	FLEE.02.006

Suuline tõlge	FLGR.03.072	Tekstiõpetuse alused	FLEE.02.050
Suuline tõlge	FLGR.02.204	Telefonisuhtlus	FLEE.08.050
Suuline väljendusoskus I	FLEE.04.066, FLGR.02.179	Teoreetilise keeleteaduse aktuaalsed suunad	FLEE.08.025, FLEE.08.026
Suuline väljendusoskus II	FLEE.04.067, FLGR.02.180	Teoreetilise keeleteaduse probleeme ja tulemusi	FLEE.08.044
Suulisest kõnest arusaamine	FLGR.02.208	Terminoloogiatöö põhialused ja infotehnoloogia	FLGR.04.198
Suurbritannia 20. sajandil	FLGR.01.144	Tiibeti keel	FLAJ.07.042
Suurbritannia ühiskond ja kultuur	FLGR.01.066	Traditsiooniliste ühiskondade sotsiaalne struktuur	FLAJ.04.034
Sveitsi kirjandus	FLGR.04.158	Tšehhi keel. Fakultatiivkursus.	FLVE.01.044
Säilitamise korraldus arhiivides ja raamatukogudes	FLAJ.02.031	Tšehhi maiskonnalugu.	FLVE.01.045
Sõnaliigid ja grammatilised kategooriad eesti keeles	FLEE.02.069	Ülevaatekursus.	
Sõnaraamatute kasutamise õpetus	FLGR.01.110	Tähelepanu ja USA massimeedia	FLGR.01.133
Sünkroontõlke teooria ja praktika	FLGR.04.200	Tänapäeva etnoloogia	FLAJ.04.027
Sünkroontõlke teooria ja praktika I	FLGR.01.074	Tänapäeva folkloor	FLKN.01.023
Sünkroontõlke teooria ja praktika II	FLGR.01.075	Tänapäeva keeleteadus: suunad ja mõisted	FLGR.01.143
Süntaksimudelid	FLEE.08.027	Tänapäeva kirjandusteaduse probleemid ja meetodid	FLVE.03.116
Süntaksiteooriaid	FLEE.08.028	Tänapäeva komparativistika probleemid	FLVE.03.146
Süntaktiline tüpoloogია	FLEE.02.070	Tänapäeva lingvistika probleemid ja meetodid	FLVE.02.052
Süntaktilised seosed	FLVE.02.040	Tänapäeva saksa keele ajavormid	FLGR.04.004
Süvendatud rootsi keel	FLGR.04.093	Tänapäeva vene keel. Fonoloogia	FLVE.02.003
Taani ja Põhjamaade ajalugu	FLGR.04.170, FLGR.04.240	Tänapäeva vene keel. Leksikoloogia	FLVE.02.004
Taani keel algajatele	FLGR.04.219	Tänapäeva vene keel. Morfoloogia	FLVE.02.008, FLVE.02.065
Taani keel edasijõudnutele	FLGR.04.220	Tänapäeva vene keel. Süntaks	FLVE.02.009
Taani keele grammatika	FLGR.04.132	Tänapäeva vene keel. Tuletusõpetus	FLVE.02.005
Tartu kirjakeel	FLEE.02.071	Tänapäeva vene kirjandus	FLVE.03.073, FLVE.03.091
Teadusartiklite koostamine (3) ja publitseerimine	FLAJ.00.007	Tõlge eesti keelde	FLGR.01.148
Teadusfilosoofia	FLFI.03.044	Tõlge eesti keelest hispaania keelde	FLGR.03.035
Teadusfilosoofia ja –metodoloogia 1	FLFI.03.007	Tõlge hispaania keelest eesti keelde	FLGR.03.036
Teadusfilosoofia ja –metodoloogia 2	FLFI.03.006	Tõlge prantsuse keelde II	FLGR.02.187
Teadusinformatsiooni allikad	FLAJ.02.009	Tõlge prantsuse keelde III	FLGR.02.188
Teaduslik artikkel	FLAJ.03.102	Tõlge prantsuse keelde I	FLGR.02.037
Teaduslik artikkel (seminar)	FLAJ.02.034	Tõlge prantsuse keelest eesti keelde I	FLGR.02.227
Teaduslik seminar	FLVE.02.038	Tõlge prantsuse keelest eesti keelde II	FLGR.02.185
Teaduslik seminar keeleteadusest	FLVE.01.057	Tõlge prantsuse keelest eesti keelde III	FLGR.02.186
Teaduslik tekst.	FLVE.02.080	Tõlge teaduslikel kohtumistel	FLGR.01.036
Teadusliku artikli koostamine	FLAJ.04.053, FLAJ.06.108, FLAJ.07.093	Tõlkekursus	FLEE.04.070, FLGR.04.274
Teadusliku uurimistöö metoodika ja planeerimine	FLAJ.01.042, FLAJ.04.050, FLAJ.06.105, FLAJ.07.090, FLAJ.03.100	Tõlkeseminar	FLGR.04.261
Teadusliku uurimistöö metoodika ja planeerimine.		Tõlketeooria	FLGR.01.016, FLGR.04.226
Teadusliku uurimistöö planeerimine	FLAJ.02.036	Tõlketeooria alused	FLVE.03.097
Teadusseminar vene keeleteadusest	FLVE.02.055	Tõlketeooria ja suulise tõlke põhialused	FLGR.04.197
Teadustöö metodoloogia	FLGR.01.080, FLVE.01.030, FLVE.02.036, FLVE.03.038	Tõlketeooria tõlkeerialale	FLGR.01.076
Teadustöö metoodika	FLGR.02.210	Tõlkimine ungari keelest eesti keelde	FLEE.07.092
Teatrikriitika alused	FLKN.03.035	Töö doktoriväitekirja kallal.	FLVE.03.114
Teatrisemiootika	FLKN.03.046	Töö doktoriväitekirja kallal.	FLVE.01.059
Teatriteaduse postseminar	FLKN.03.047	Töö magistriväitekirja kallal.	FLVE.03.111
Teatriteaduse proseminar	FLKN.03.072	Töö magistriväitekirja kallal.	FLVE.01.058
Teatriteaduse proseminar.	FLKN.03.022	Türgi keele algkursus	FLKE.02.060
Proseminaritöö		Türgi keele algkursus (järg)	FLKE.02.061
Teatriteaduse seminar. Seminaritöö	FLKN.03.041	UNIX lingvistidele	FLEE.08.008
Teatriuurimise meetodid	FLKN.03.055	USA pärast Iseseisvussõda	FLGR.01.145
Tehisintellekti lingvistilised ja poeetilised aspektid	FLGR.01.141	Unenäod sub specie semioticae et litteraturae	FLVE.03.144
Tehnika ja tehnoloogia terminoloogia	FLGR.04.204	Ungari keele struktuur	FLEE.07.033
Tekst kui filoloogilise uurimistöö objekt	FLGR.04.283, FLKN.02.032	Ungari keele ajalugu I	FLEE.07.059
Teksti analüüsi spetsiifika koolis	FLVE.03.126	Ungari keele järgkursus I	FLEE.07.078
Teksti mõistmine	FLVE.03.049, FLVE.03.083, FLVE.03.132	Ungari keele süvakursus	FLEE.07.080
Teksti ontoloogia	FLKN.05.033	Ungari kirjanduse ajalugu I	FLEE.07.031
Teksti stilistika	FLVE.02.041	Ungari kirjanduse ajalugu II	FLEE.07.032
Tekstianalüüs	FLEE.02.074, FLGR.02.043, FLGR.04.256	Ungari kultuurilugu	FLEE.07.020
Tekstianalüüs I / Tekstianalüüs II (2r.)	FLGR.04.057	Uue aja vene kirjanduse allikad ja traditsioonid	FLVE.03.009, FLVE.03.082, FLVE.03.133
Tekstianalüüs I	FLGR.01.002	Uuema saksa kirjanduse põhijooni	FLGR.04.155
Tekstianalüüs II	FLGR.01.001	Uuemad arengud germaani-romaani filoloogias	FLGR.04.282
Tekstikriitiline lugemine	FLGR.01.149		
Tekstilingvistika	FLGR.01.019, FLVE.02.015		

Uurali keelte kontaktid	FLEE.07.038	pool)	
Uurijaseminar	FLFI.01.038, FLFI.02.031, FLFI.03.034	Vene kirjanduse ajalugu (vanavene kirjandus)	FLVE.03.131
Uurimismeetodid pedagoogikas I	FLPK.01.002	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus):	FLVE.03.092
Uurimismeetodid pedagoogikas II	FLPK.01.040	XI-XVIII sajandi vene kirjandus	
Uurimismeetodid pedagoogikas.	FLPK.01.119	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus):	FLVE.03.010, FLVE.03.128
Uurimistöö koolis.	FLPK.01.129	XIX s. II poole vene kirjandus	
Uurimistöö planeerimine ja metoodika	FLAJ.00.006	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus):	FLVE.03.087
Uusaja ajalugu 1789-1900	FLAJ.07.053	XIX saj. esimese poole vene kirjandus	
Uusim uralistika	FLEE.07.043	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus):	FLVE.03.011
Vaatluspraktika	FLKU.01.064	XIX sajandi esimene pool	
Vabalt valitav eriaine filosoofia ajaloost individuaalkava järgi	FLFI.01.047, FLFI.01.048	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus):	FLVE.03.057, FLVE.03.090
Vabaõhumaal	FLKU.01.059	XX s. I poole vene kirjandus	
Valentsi- ja käändeteooria	FLGR.04.013	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus):	FLVE.03.086
Valikaine teadusfilosoofiast I	FLFI.03.041	vana-vene kirjandus	
Valikaine teadusfilosoofiast 2	FLFI.03.042	Vene kirjanduse õpetamise metoodika.I.	FLVE.03.124
Valikkursus 60-ndate aastate vene teatrist	FLKN.03.082	Vene kirjanduse õpetamise metoodika.II.	FLVE.03.125
Valikkursus Voldemar Panso teatritööst	FLKN.03.103	Vene kirjanduskriitika ajalugu	FLVE.03.094
Valikkursus XX saj. teatriteooriatest	FLKN.03.049	Vene kultuuri ajalugu	FLVE.03.123
Valikkursus eesti nüüdsteatrist	FLKN.03.068	Vene kultuurilugu: vene modernism ja kirjandustraditsioon	FLVE.03.143
Valikkursus inglise filoloogidele	FLGR.01.136	Vene kõnekeel	FLVE.02.028
Valikkursus keeleteadusest ja Prantsuse kirjandusest	FLGR.02.209	Vene maailmarevolutsioon: ideed ja praktika XX sajandil	FLAJ.06.010
Valikkursus keeleteadusest:	FLGR.04.051	Vene maalikunst 18.-19. sajandil	FLAJ.05.042
Valikkursus kirjandusest	FLGR.04.059	Vene modernismi ja postmodernismi kirjandus	FLVE.03.050
Valikkursus retseptisioonist teatris	FLKN.03.067	Vene modernismi ja postmodernismi kirjandus: Aleksandr Solzhenitsõni looming	FLVE.03.145
Valikkursus runoloogiast	FLGR.04.127	Vene rahvaluule	FLVE.03.056
Valikkursus. Modernism saksa kirjanduses	FLGR.04.251	Vene realismi kirjandus	FLVE.03.053, FLVE.03.076, FLVE.03.135
Valikkursus: Ajaviitekirjanduse kohast saksa 18.saj. ja 19.saj. kirjanduselu üldpildis.	FLGR.04.252	Vene värsiõpetus	FLVE.03.046
Valitud peatükke Aasia ajaloost (16. - 19. saj).	FLAJ.07.089	Venemaa keskaeg	FLAJ.01.009
Valitud peatükke Aasia ajaloost (XX sajand)	FLAJ.06.059	Venemaa uusaeg	FLAJ.07.085
Valitud peatükke teadusfilosoofiast	FLFI.03.023	Verbikeskne lausekontseptsioon	FLVE.02.084
Vanade Idamaade ajalugu	FLAJ.07.082	Viikingid	FLAJ.07.114
Vanaslaavi keel	FLVE.02.010, FLVE.02.066	Välitööd	FLKN.01.025
Vanausulised ajaloos ja kirjanduses	FLVE.03.139	Värvioõpetus	FLKU.01.044
Vanima ja antiikkirjanduse ajalugu	FLKN.05.009	Võrdleva kirjandusteaduse ajalugu ja teooria	FLKN.02.024
Varauusaja ajalugu	FLAJ.07.010	Võrdleva kirjandusteaduse	FLKN.02.029
Vastutusloome globaalkultuuris	FLGR.01.128	metodoloogia ajalugu	
Vene folkloor	FLKN.01.053	Võrdleva kirjandusteaduse seminar	FLKN.02.026
Vene ja eesti keele kontrastiivne grammatika	FLVE.02.024	Võru murre	FLEE.02.067
Vene keel	FLKE.04.005, FLKE.04.008, FLKE.04.013, FLKE.04.016, FLKE.04.026, FLKE.04.035	Võõrkeele õpetamise metoodika	FLEE.04.059
Vene keel (järg)	FLKE.04.027, FLKE.04.036	XIX saj. maailmakirjanduse ajalugu	FLKN.02.019
Vene keel II	FLKE.04.032	XX saj. maailmakirjanduse ajalugu	FLKN.02.020
Vene keel välismaalastele	FLKE.04.030	XX sajandi Ida-Euroopa ajalugu	FLAJ.06.001
Vene keel välismaalastele (keskaste)	FLKE.04.019	XX sajandi Ladina-Ameerika	FLAJ.06.071
Vene keel välismaalastele - algkursus	FLKE.04.018	XX sajandi kunstikultuur	FLAJ.05.036
Vene keel välismaalastele - algkursus (järg)	FLKE.04.029	XX sajandi ladinaameerika kirjandus	FLGR.03.098
Vene keele ajalugu	FLVE.02.016	Ärisuhtlus I (inglise keeles)	FLKE.01.061
Vene keele algkursus	FLKE.04.021	Ärisuhtlus I (saksa keeles)	FLKE.02.080
Vene keele algkursus I	FLKE.04.031	Ärisuhtlus II (saksa keeles)	FLKE.02.004
Vene keele dialektoloogia (erikursus)	FLVE.02.075	Õigusalane inglise keel	FLGR.01.065, FLKE.01.011
Vene keele foneetika	FLVE.02.032	Õigusalane inglise keel (järg)	FLKE.01.012
korrektiivkursus		Õigusalane prantsuse keel	FLKE.02.090
Vene keele jätkukursus	FLVE.02.067	Õigusalane vene keel	FLKE.04.033
Vene keele ortograafia	FLVE.02.050	Õigusalane vene keel (järg)	FLKE.04.034
Vene keele praktiline grammatika	FLVE.02.007	Õpetaja kutse ja pedagoogiline suhtlemine.	FLPK.01.107
Vene keele õpetamise metoodika	FLVE.02.045, FLVE.02.081	Õpetaja töö hindamine	FLPK.02.068
Vene kirjanduse ajaloo õpetamise metoodika	FLVE.03.039	Õpetajakoolituse seminar : Ajaloo õpetamise ajaloost Eestis ja Euroopas	FLAJ.03.083
Vene kirjanduse ajalugu (19.saj. esimene pool)	FLVE.03.134	Õpetajate pedagoogilise ettevalmistuse hindamine	FLPK.02.043
Vene kirjanduse ajalugu (19.saj. teine	FLVE.03.136	Õpilaste individuaalsed isearasused	FLPK.02.048
		Õpioskuste kujundamine	FLPK.01.003
		Õppe-kasvatustsükli pedagoogilis-psühholoogilised alused	FLPK.02.044

Õppe-kasvatusprotsessi pedagoogilis-psühholoogilised alused.	FLPK.02.076	Üldarheoloogia I	FLAJ.01.017
Õppeasutuse töö hindamine.	FLPK.02.073	Üldarheoloogia II	FLAJ.01.026
Õppekava analüüs ja koostamise alused	FLPK.02.022	Ülddidaktika	FLPK.01.004, FLPK.01.033
Õppekava analüüs ja koostamise alused.	FLPK.02.079	Üldine kunstiajalugu II (keskaeg)	FLAJ.05.002
Õppekirjanduse koostamine.	FLPK.01.121	Üldine kunstiajalugu III	FLAJ.05.012
Õppekorraldus	FLPK.01.009	Üldine teatriajalugu I: klassitsism ja romantism	FLKN.03.085
Ühiskond ja loodus	FLFI.02.036	Üldine teatriajalugu II: 19. saj. ja 20.saj. alguse teater	FLKN.03.080
Üks individuaalset spetsialiseerumist süvendav allikete kokkuleppel.	FLFI.01.037	Üldise keeleteaduse erikursus.	FLVE.01.055
Erikursus		Üldkeeleteadus	FLEE.04.083, FLGR.04.054, FLVE.02.035
Üks läänemeresoome keel. Liivi keel	FLEE.06.004	Üldkompositsioon	FLKU.01.066
Üks läänemeresoome keel. Vadjakeel	FLEE.06.005	Ülevaade EV haridusasutustest.	FLPK.02.071
Üksikisiku ja rahvuse identiteet kaasaegses Kanada ingliskeelses romaanis	FLGR.01.120	Ülevaade hariduskontseptsioonide arengust	FLPK.02.067
Üldajaloo historiograafia	FLAJ.07.122	Ülevaade inglise keele õpetamise meetoditest	FLGR.01.116
		Ütluste semantika	FLKN.01.028

Inglisekeelsed ainete nimed

FLAJ.00.001 Seminar on Theoretical Problems of Historical Science	FLAJ.02.032 Seminar on Conservation and Preservation in Archives and Libraries
FLAJ.00.004 Theory and Methodology of Historical Research	FLAJ.02.034 Training of Publication
FLAJ.00.005 Administration and Financing of Estonian Research	FLAJ.02.035 Teaching practice in the Area of Archival Studies
FLAJ.00.006 Planning and Methodology of the Research Work	FLAJ.02.036 The Planning of Research Work
FLAJ.00.007 Composition of Publications (3)	FLAJ.02.038 History of Cartography
FLAJ.00.008 Practice of Higher Educational Institutions	FLAJ.02.040 Archival Science. Propaedeutics
FLAJ.01.001 Introduction to Archaeology	FLAJ.02.042 The Formation of Archival theory to the mid-20-th century
FLAJ.01.006 The Archaeology of Finland	FLAJ.02.043 Basic Problems of Archival theory
FLAJ.01.008 Introduction into the Estonian and Seto popular religion	FLAJ.02.045 Seminar on the Current Problems of Archival Studies
FLAJ.01.009 Medieval History of Russia	FLAJ.03.002 Estonian History in Middle Age
FLAJ.01.011 Seminar on Archaeology	FLAJ.03.003 Estonian History 1550-1800
FLAJ.01.012 Proseminar on Archaeology	FLAJ.03.004 Estonian Modern History II (1800-1917)
FLAJ.01.013 The Methodology and Practical Training of Archaeological Field-Works	FLAJ.03.011 Seminar on Estonian History
FLAJ.01.015 Laboratory Archaeology	FLAJ.03.015 Final Seminar on Estonian History
FLAJ.01.017 The General Course of Archaeology II	FLAJ.03.016 Estonian History
FLAJ.01.020 Medieval Arms and Warfare II	FLAJ.03.018 Proseminar on Estonian History in 19th - 20th Centuries
FLAJ.01.021 Final Seminar on Archaeology: Estonian Prehistory and Medieval	FLAJ.03.025 Methods of Teaching History
FLAJ.01.026 The General Course of Archaeology II	FLAJ.03.029 History of the Estonian School and Education
FLAJ.01.030 The Archaeology of Eastern Europe	FLAJ.03.031 Pedagogical Training
FLAJ.01.033 Archaeology of Scandinavia	FLAJ.03.034 Estonian Contemporary History I
FLAJ.01.040 Digital methods in archaeology	FLAJ.03.035 Estonian Contemporary History II
FLAJ.01.041 The Bronze Age in Scandinavia	FLAJ.03.036 Estonia and the Estonians
FLAJ.01.042 Methods and planning of scientific research	FLAJ.03.039 Estonian History
FLAJ.01.043 Practice of archaeological field works	FLAJ.03.057 Estonian National Defence in 1918-1940
FLAJ.01.047 Theory and methodology in archaeology	FLAJ.03.066 Relations between Estonian Republic and Soviet Union in 1920-39
FLAJ.02.001 Archeography (Historical Editing)	FLAJ.03.073 Agrarian history of Estonia
FLAJ.02.003 Paleography	FLAJ.03.077 Political conditions in Soviet Estonia (1944-1953)
FLAJ.02.004 Historical Metrology	FLAJ.03.083 Seminar on History of teaching of History in Estonia and Europe
FLAJ.02.005 Genealogy	FLAJ.03.099 Current Problems of Historical Research.
FLAJ.02.007 Proseminar on Archival Studies	FLAJ.03.100 The Planning of Research Work.
FLAJ.02.008 Archival Sciences	FLAJ.03.101 A Review or Survey in a Scientific Journal
FLAJ.02.009 Science Information Sources	FLAJ.03.102 The Composing of a Scientific Article
FLAJ.02.011 History of Institutions in Estonia (19-20th century)	FLAJ.03.103 History of history teaching
FLAJ.02.013 Database of History	FLAJ.03.104 Using the computer in history lessons
FLAJ.02.014 Internship in the Estonian Historical Archives	FLAJ.03.105 Civics and Methodology of Civics
FLAJ.02.015 Seminar	FLAJ.03.106 The soviet cultural politics in Estonia (1940-1980-ies).
FLAJ.02.016 Seminar: Correspondence the Historical Source of Mentality of Living and Cultural History	FLAJ.03.107 The military interests of Soviet Union in the Baltic States (1920-1941)
FLAJ.02.018 Sources of Estonian History in Foreign Archives	FLAJ.03.112 Historiography of Estonian History
FLAJ.02.022 Seminar	FLAJ.04.001 Ethnology
FLAJ.02.023 Final Seminar	FLAJ.04.002 Proseminar on Finno-Ugric Folk Culture
FLAJ.02.024 History of Institutions in Estonia I	FLAJ.04.003 Estonian Ethnology
FLAJ.02.025 Numismatics	FLAJ.04.006 Ethnology of East-European Peoples
FLAJ.02.027 Final Seminar on Archival Studies	FLAJ.04.009 Ethnographical Field Work I
FLAJ.02.028 Final Seminar	FLAJ.04.014 Final Seminar on Ethnology
FLAJ.02.029 Conservation and Preservation in Archives and Libraries	FLAJ.04.019 Seminar on Ethnology of Religion
FLAJ.02.031 Preservation management in Archives and Libraries	

- FLAJ.04.022 Ethnology of Central European Peoples
 FLAJ.04.023 History and Methodology of Ethnology and Cultural Anthropology
 FLAJ.04.027 Contemporary Ethnology
 FLAJ.04.028 Sources and Methods of Ethnographical Field Work
 FLAJ.04.031 Seminar on Ethnology
 FLAJ.04.034 Social Structure of Traditional Societies
 FLAJ.04.035 Introduction to visual Anthropology
 FLAJ.04.038 Samoyeds
 FLAJ.04.042 Final Seminar on Ethnology: Biography, Culture, Memory
 FLAJ.04.046 Seminar on Ethnology: Ethnicity and Nationalism in the Central and Eastern Europe
 FLAJ.04.050 Methods and planning of scientific work
 FLAJ.04.052 Pastoral Nomads
 FLAJ.04.053 The Compiling of a Scientific Article
 FLAJ.04.055 Research Methods of Ethnology and Practical Training
 FLAJ.05.002 History of World Art II (Middle Ages)
 FLAJ.05.003 History of Estonian Art I
 FLAJ.05.006 Proseminar on World Art
 FLAJ.05.007 Seminar on Art History: Problems of Earlier Estonian Art
 FLAJ.05.008 Final Seminar on Art History: Problems of Estonian Art
 FLAJ.05.009 Practical Training in Art History
 FLAJ.05.010 Introduction into Art History
 FLAJ.05.011 History of Estonian Art II
 FLAJ.05.012 History of World Art III
 FLAJ.05.013 History of Modern Art
 FLAJ.05.014 Historiography of Art History
 FLAJ.05.017 Final Seminar on Art History: Problems in the 20th Century Art
 FLAJ.05.018 Seminar on Art History: Problems of Estonian Art History in 20th Century
 FLAJ.05.019 Seminar on Art History: The Methods of Art History
 FLAJ.05.033 Seminar on Art History: Art in Estonia in the 19th of Century and at the Beginning of the 20th Century
 FLAJ.05.036 Western Art World and its Development and Ideas in the 20th Century
 FLAJ.05.038 Art Historical Review
 FLAJ.05.039 Composition of Publication on Art History
 FLAJ.05.041 Final Seminar on Art History: Problems of the Fine Arts of Estonia in the 19th Century and at the Beginning of the 20th Century
 FLAJ.05.042 Russian Painting in the 18th-19th Centuries
 FLAJ.05.043 Art in Europe at the end of the 19th century and at the beginning of the 20th century.
 FLAJ.05.044 Theory and Methodology of Art History
 FLAJ.05.047 Administration and Finaceing of Estonian Research
 FLAJ.06.001 History of Eastern Europe in the 20th Century
 FLAJ.06.002 History of Europe of the First Half of the 20th Century
 FLAJ.06.006 History of Africa (up to the end of the 19th century)
 FLAJ.06.010 Russian World Revolution: Ideas and Practice in the 20th Century
 FLAJ.06.025 Proseminar on Contemporary History
 FLAJ.06.030 History of Africa (the 20th Century)
 FLAJ.06.034 History of Diplomacy and Foreign Service
 FLAJ.06.045 History of European Integration
 FLAJ.06.046 The Latin-American and His World
 FLAJ.06.047 Formation of Modern Economy
 FLAJ.06.053 Seminar on Contemporary History: Economy of the European States between Two World Wars
 FLAJ.06.056 Final Seminar on Contemporary History: Selected Problems on the History of Estonia and Russia in the 20th Century
 FLAJ.06.057 Final Seminar on Contemporary History: The 20th Century International Relations and Estonia
 FLAJ.06.059 Selected Chapters from the History of Asia (20th Century)
 FLAJ.06.060 Seminar on Contemporary History: Selected Problems on the History of Estonia and Russia in the 20th Century
 FLAJ.06.071 The 20th Century Latin America
 FLAJ.06.073 Final Seminar on Contemporary History: Economy and Economic Policy of the Republic of Estonia in 1920-1940
 FLAJ.06.080 Seminar on Contemporary History: Social Problems of Modern Latin America
 FLAJ.06.089 Australian and New Zealand's 20th Century Domestic and Foreign Policy
 FLAJ.06.090 Seminar on Contemporary History: Problems of Estonian Foreign Policy in the 20th Century
 FLAJ.06.092 Introduction into the History and Civilization of Modern Japan
 FLAJ.06.093 Lectures on African Culture
 FLAJ.06.094 Seminar on Contemporary History: University of Tartu and Africa
 FLAJ.06.105 Research Methods and Planning
 FLAJ.06.106 The Current Problems of Historical Research
 FLAJ.06.107 A Review or Survey in a Scientific Journal
 FLAJ.06.108 The Composing of a Scientific Article
 FLAJ.06.110 Tensions in the Middle East in the 20th Century
 FLAJ.06.116 Historiography of Contemporary History and Estonian History
 FLAJ.06.118 Historical and Theoretical Approaches to International Relations
 FLAJ.07.001 Introduction to Methodology of History
 FLAJ.07.003 Proseminar
 FLAJ.07.007 History of Rome
 FLAJ.07.010 Early Modern History
 FLAJ.07.041 Sanskrit Language
 FLAJ.07.042 Tibetan Language
 FLAJ.07.045 Seminar: The Problem of the Origins and Development of Greek Civilisation
 FLAJ.07.051 Seminar: Prosopographical Database in History
 FLAJ.07.053 Modern History 1789-1900
 FLAJ.07.069 The Problem of the Greece Conception of the World from Homer to Socrates
 FLAJ.07.074 History of Tibet (I).
 FLAJ.07.076 Seminar: Tartu University and Orient
 FLAJ.07.082 History of Ancient Near East
 FLAJ.07.083 History of Greece
 FLAJ.07.084 Medieval History
 FLAJ.07.085 Modern History of Russia
 FLAJ.07.086 Historiography
 FLAJ.07.089 Selected chapters from the History of Asia (16th - 19 cc).
 FLAJ.07.090 Research Methods and Planning
 FLAJ.07.091 The current problems of historical science
 FLAJ.07.092 A review or survey in a scientific journal
 FLAJ.07.093 The compiling of a scientific article
 FLAJ.07.101 Seminar on West European History
 FLAJ.07.107 Final seminar on ancient history
 FLAJ.07.108 Finale seminar on medieval history
 FLAJ.07.109 Finale seminar on early modern history
 FLAJ.07.110 Final seminar on modern history
 FLAJ.07.111 History of Population 1600-1900
 FLAJ.07.112 Lay religion in the early modern period
 FLAJ.07.113 Geschichte des Lesens und Schreibens ca 1450 - 1900
 FLAJ.07.114 Die Wikinger
 FLAJ.07.115 Mirakel, Wunder und Wunderzeichen als Quellengattung
 FLAJ.07.116 Monarchy in India: theory and practice.
 FLAJ.07.117 Chinase Art of War
 FLAJ.07.119 Administration and Financing of Estonian Research
 FLAJ.07.122 Historiography of the General History
 FLEE.02.003 Vocabulary of the Estonian Literary Language
 FLEE.02.004 Estonian Phonetics and Phonology
 FLEE.02.005 Estonian Proseminar, Proseminar Papers
 FLEE.02.006 Introduction to Estonian Oral Speech
 FLEE.02.008 Language Variation
 FLEE.02.009 Estonian Seminar. Seminar Papers
 FLEE.02.012 Estonian Dialects
 FLEE.02.015 Estonian Postseminar
 FLEE.02.017 Editing & Proofreading
 FLEE.02.021 Onomastics
 FLEE.02.022 Estonian Language
 FLEE.02.024 Terminology
 FLEE.02.025 History of Vocabulary of the Estonian Language
 FLEE.02.032 Creative Composition in Speaking and Writing
 FLEE.02.034 Estonian Spelling
 FLEE.02.035 Morphology of the Estonian Language
 FLEE.02.036 Syntax of the Estonian Language
 FLEE.02.037 Word-formation in Estonian
 FLEE.02.039 Stilistics
 FLEE.02.042 Estonian Orthography and Composition
 FLEE.02.045 Estonian Orthography and Composition
 FLEE.02.046 Seminar of Estonian Dialects
 FLEE.02.050 Fundamentals of Teaching Written Communication

- FLEE.02.051 History of Estonian Literary Language
 FLEE.02.052 Estonian Language
 FLEE.02.055 Didactics of Estonian Language
 FLEE.02.056 Teaching Practice
 FLEE.02.057 Introduction to the Studies of Estonian Language
 FLEE.02.058 Word Formulation of Estonian Language
 FLEE.02.062 Estonian Orthography and Creative Composition
 FLEE.02.063 Morphology of the Estonian Language
 FLEE.02.064 Historical Phonetics of Estonian Language
 FLEE.02.065 History of Estonian Language
 FLEE.02.066 Syntax of Estonian Language
 FLEE.02.067 Võru Dialect
 FLEE.02.068 PhD Seminar
 FLEE.02.069 Parts of speech and grammatical categories in Estonian
 FLEE.02.070 Syntactic typology
 FLEE.02.071 Tartu Literary Language
 FLEE.02.072 The Language of Publicity
 FLEE.02.073 Seminar on Text Analysis
 FLEE.02.074 Text Analysis
 FLEE.02.078 Master Seminar
 FLEE.02.079 Methods of Studing of Estonian and their Application
 FLEE.02.080 Student Teaching
 FLEE.02.081 Student Teaching
 FLEE.02.082 Methods of Studing of Estonian and their Application
 FLEE.02.083 Proseminar (minor speciality)
 FLEE.02.085 The main problems in Estonian linguistics and language planning of Estonian
 FLEE.02.086 The actual problems in Estonian linguistics
 FLEE.02.088 Estonian Language
 FLEE.02.089 Advanced seminar paper (minor speciality)
 FLEE.02.090 Estonian Language
 FLEE.04.003 The basic course in Estonia
 FLEE.04.005 Estonian Writing Practice
 FLEE.04.011 Practical Estonian
 FLEE.04.014 General course in Estonian
 FLEE.04.015 Estonian Regional Studies
 FLEE.04.016 Introduction to Estonian Language
 FLEE.04.017 Basics of Phonetics and Estonian Phonetics
 FLEE.04.026 Folk Poetry Practice
 FLEE.04.027 History of Written Estonian
 FLEE.04.028 The System and History of Estonian Dictionaries
 FLEE.04.029 Estonian Vocabulary and its History
 FLEE.04.031 Estonian Phonology and Historical Morphology
 FLEE.04.032 Dialect Practice
 FLEE.04.035 Proseminar. Proseminar Paper
 FLEE.04.036 Seminar. SEMinar Paper
 FLEE.04.044 Test Composition for Estonian Language and Litterature Classes
 FLEE.04.045 Estonian Orthography Practice
 FLEE.04.048 Methodology of Estonian Language Teaching in Russian-language School
 FLEE.04.051 Practical estonian phonetics
 FLEE.04.052 Estonian Morphology
 FLEE.04.053 Estonian Word Composition
 FLEE.04.054 Estonian Spelling
 FLEE.04.055
 FLEE.04.056 Practice-teaching
 FLEE.04.057 Introduction to the methodology of second language teaching
 FLEE.04.059 Methodology of Second Language Teaching
 FLEE.04.060 Postseminar.
 FLEE.04.061 Estonian Folk Belief and World Religion
 FLEE.04.066 Oral expression I
 FLEE.04.067 Oral expression II
 FLEE.04.069 Baltic Studies
 FLEE.04.070 Translation Course
 FLEE.04.072 Advanced seminar paper (minor speciality)
 FLEE.04.073 Proseminar (minor speciality)
 FLEE.04.074 Estonian in its Cultural Context
 FLEE.04.075 Estonian for beginners
 FLEE.04.076 History of Vocabulary of the Estonian Language
 FLEE.04.079 Estonian Word Composition
 FLEE.04.080 Estonian Regional Studies
 FLEE.04.081 Introduction to Estonian Language
 FLEE.04.082 Estonian language (intermediate)
 FLEE.04.083 General linguistics
 FLEE.04.086 General course in Estonian
 FLEE.04.087 The basic course in Estonian
 FLEE.04.088 Conversation Course of Estonian
 FLEE.04.089 Estonian National Culture
 FLEE.04.090 Estonian National Culture
 FLEE.04.091 Bilingualism
 FLEE.04.092 Translating literature and editing translations
 FLEE.06.004 A Finnic Language: Livonian
 FLEE.06.005 A Finnic Language: Votic
 FLEE.06.011 Finnic Dialects
 FLEE.06.014 Finnish Culture I
 FLEE.06.015 Finnish Grammar I
 FLEE.06.016 Finnish Conversation I
 FLEE.06.017 Finnish Writing Course I
 FLEE.06.018 Finnish Language Practice
 FLEE.06.019 Finnish Literature I
 FLEE.06.020 Finnish Proseminar
 FLEE.06.021 Finnish Culture II
 FLEE.06.023 Contrastive Grammar of Finnish and Estonian
 FLEE.06.025 Finnish Translation Course I
 FLEE.06.027 History of the Finnish Lexicon and of the Written Finnish
 FLEE.06.029 Finnish Literature II
 FLEE.06.030 Seminar in the Finnish Languages
 FLEE.06.031 Finnish Grammar III
 FLEE.06.032 Translation course of Finnish II
 FLEE.06.033 Writing in Finnish II
 FLEE.06.034 Conference Finnish
 FLEE.06.036 Postseminar on Finnish
 FLEE.06.039 Practical Finnish
 FLEE.06.040 History and Regional Geography of Finland
 FLEE.06.045 Finnish Literature III
 FLEE.06.046 Comparative grammar of Finnish languages
 FLEE.06.049 Literary and Spoken Livonian
 FLEE.06.050 Doctoral Seminar on Finnic Languages
 FLEE.06.051 Master's Seminar on Finnic Languages
 FLEE.06.054 Finnish
 FLEE.06.055 Baltistics and Baltic-Finnic Language Contact
 FLEE.06.056 Germanistics and Germanic-Finnic Language Contact
 FLEE.06.057 Methodology of Writing of Linguistic Study (in Finnic Linguistics)
 FLEE.06.058 Advanced Pedagogical Training I (Finnic)
 FLEE.06.059 Foundations of Phonetics of Finno-Ugric Languages
 FLEE.06.061 Practical Research Work on Finnic
 FLEE.06.062 Phonology of Finno-Ugric Languages
 FLEE.06.063 Research Practics on Finnic Languages
 FLEE.06.065 Foundations of Finnic linguistics
 FLEE.06.066 Actual problems of Finnic linguistics
 FLEE.06.067 Practical Research Work on Finnic
 FLEE.06.068 Practics of research work on Finnic
 FLEE.06.069 Finnish Proseminar (as a minor subject)
 FLEE.06.070 Advanced seminar paper(minor speciality)
 FLEE.06.073 Finnish Grammar II
 FLEE.06.074 Historical phonetics and morphology of Finnish
 FLEE.06.075 Finnish Dialects and the Spoken Finnish
 FLEE.06.076 Finnish and Estonian Contrastive Syntax
 FLEE.06.077 Finnish Conversation II
 FLEE.07.007 Seminar and Seminar Paper on Finno-Ugristics
 FLEE.07.010 Actual Problems of Finno-Ugristics
 FLEE.07.012 Postseminar
 FLEE.07.020 Cultural History of Hungary
 FLEE.07.022 History of Research of Finno-Ugric Languages
 FLEE.07.031 History of Hungarian Literature I
 FLEE.07.032 History of Hungarian Literature II
 FLEE.07.033 Structure of Hungarian
 FLEE.07.037 Basic Finnougristics
 FLEE.07.038 Contacts of Uralic Languages
 FLEE.07.039 Masters Seminar
 FLEE.07.041 Altaistics and Paleosikerology
 FLEE.07.042 Seminar for the Postgraduate Students (PhD Level)
 FLEE.07.043 The newest Uralistics
 FLEE.07.059 History of the Hungarian Language I
 FLEE.07.064 Seminar and Seminar Paper in Hungarian Philology
 FLEE.07.072 Proseminar and Proseminar Paper in Finno-ugristics
 FLEE.07.074 Practice of Finno-Ugric Research Methods

- FLEE.07.078 Advanced Hungarian I
 FLEE.07.080 Advanced Course of Hungarian
 FLEE.07.087 More Distant Related Languages
 FLEE.07.088 Historical Morphology of Finno-Ugric Languages
 FLEE.07.089 Historical Phonetics of Finno-Ugric Languages
 FLEE.07.091 History of Finno-Ugric Vocabulary
 FLEE.07.092 Translation from Hungarian to Estonian
 FLEE.07.095 Proseminar (minor speciality)
 FLEE.07.097 Advanced seminar paper (minor speciality)
 FLEE.08.001 Introduction to General Linguistics
 FLEE.08.002 Foundation of Linguistics
 FLEE.08.003 Theory of Language
 FLEE.08.004 History of Linguistics
 FLEE.08.007 Language Technology
 FLEE.08.008 UNIX for Linguists
 FLEE.08.012 Basics of Computer Morphology
 FLEE.08.013 Basic Linguistic Theories for Computational Linguistics
 FLEE.08.014 Introduction to Corpus Linguistics
 FLEE.08.018 Computational Lexicography
 FLEE.08.019 Introduction to General Linguistics
 FLEE.08.020 Semantics
 FLEE.08.021 Pragmatics
 FLEE.08.022 Introduction to Computational Linguistics
 FLEE.08.023 Computational Linguistics
 FLEE.08.024 PhD Seminar
 FLEE.08.025 Actual directions in theoretical linguistics
 FLEE.08.026 Actual directions of theoretical linguistics
 FLEE.08.027 Syntactic Models of Language
 FLEE.08.028 Syntactic Theories
 FLEE.08.029 Antropological Linguistics
 FLEE.08.030 Language aquisition
 FLEE.08.031 Computational lexicology
 FLEE.08.032 Proseminar in Computational Linguistics
 FLEE.08.035 Theories of Linguistic Communication
 FLEE.08.036 Postseminar
 FLEE.08.037 Seminar and Seminar paper in computational linguistics
 FLEE.08.038 Student Teaching
 FLEE.08.039 Student Teaching
 FLEE.08.040 Methods of language research and description
 FLEE.08.041 Phonology and morphology
 FLEE.08.042 Research methods of linguistics and their application
 FLEE.08.043 Advanced seminar paper (minor speciality)
 FLEE.08.044 Problems and results of theoretical linguistics
 FLEE.08.045 Levels of language structure
 FLEE.08.046 Linguistics and neighboring disciplines
 FLEE.08.048 Levels of language structure
 FLEE.08.049 Linguistics and neighboring disciplines
 FLEE.08.050 Telephone conversation
 FLFI.00.001 Introduction to Philosophy
 FLFI.00.002 Introduction to Philosophy
 FLFI.00.003 Introduction to History of Philosophy
 FLFI.00.004 Introduction to History of Philosophy
 FLFI.00.005 Philosophy for Mathematicians
 FLFI.00.006 Introduction to Philosophy for Sports Students
 FLFI.00.007 Introduction to Philosophy for Philologists
 FLFI.00.008 Philosophy, Science and Society
 FLFI.00.009 M. A. Seminar
 FLFI.00.010 Introduction to Philosophy
 FLFI.00.011 Reading in Estonian Philosophy
 FLFI.00.012 Introduction to Philosophy for Philologists
 FLFI.00.013 20th Century Philosophy
 FLFI.00.016 Doctoral Seminar
 FLFI.00.017 Reading in Philosophy
 FLFI.00.018 Writing and Marking Papers in Philosophy
 FLFI.00.019 Writing and Marking Papers in Philosophy
 FLFI.00.020 Teaching Practice
 FLFI.00.021 Final Paper in Philosophy of Education or Methods of Philosophy Teaching
 FLFI.01.001 Introduction to History of Philosophy
 FLFI.01.002 Philosophically Historicized Introduction to Philosophy
 FLFI.01.003 Introduction into Aesthetics
 FLFI.01.004 Introduction into German Idealism by Way of Hegel's "Phenomenology of Spirit"
 FLFI.01.006 Principles of Education in Humanities
 FLFI.01.010 Contemporary Philosophy B
 FLFI.01.012 Martin Heidegger's Experience by the Path of Language
 FLFI.01.019 Medieval and Modern Philosophy
 FLFI.01.020 German Classical Philosophy
 FLFI.01.021 Philosophy of the 2nd Half of the 19th Century and of the 20th Century
 FLFI.01.022 Colloquy of Specialization 1
 FLFI.01.031
 FLFI.01.033 Paths of Parmenides in XX Century
 FLFI.01.035 Reading from the Pre-Twentieth Century Philosophy
 FLFI.01.036 Reading from the Twentieth Century Philosophy
 FLFI.01.037 Reading by individual arrangement
 FLFI.01.038 Research Seminar
 FLFI.01.039 Baccalaureate Seminar
 FLFI.01.040 Reading in History of Philosophy (for Doctoral Students)
 FLFI.01.045 Special subjects according to the individual curriculum
 FLFI.01.046 Special subjects according to the individual curriculum
 FLFI.01.047 Optional subject in history of philosophy according to the individual curriculum
 FLFI.01.048 Optional subject in history of philosophy according to the individual curriculum
 FLFI.01.049 Aesthetics
 FLFI.01.050 Introduction to I. Kant's Ethics
 FLFI.01.051 Introduction to M. Heidegger's Concept of History
 FLFI.02.001 Introduction to Social and Political Philosophy
 FLFI.02.006 Philosophy of History 1
 FLFI.02.007 Invitation to Philosophy
 FLFI.02.009 Postgraduate Philosophy Seminar
 FLFI.02.014 Specialization Course 1
 FLFI.02.015 Specialization Course 2
 FLFI.02.022 Principles of Bioethics
 FLFI.02.024 Principles of Ethics for Administrators
 FLFI.02.026 Specialization Course 4
 FLFI.02.027 Philosophy of History 3
 FLFI.02.029 Seminar
 FLFI.02.030 Practical Philosophy
 FLFI.02.031 Research Seminar
 FLFI.02.032 Baccalaureate Seminar
 FLFI.02.035 Introduction to Social and Political Philosophy
 FLFI.02.036 Society and Nature
 FLFI.02.037 Principles of Ethics for Administrators
 FLFI.02.038 Principles of Bioethics
 FLFI.02.039 Computers and Society
 FLFI.02.040 Introductory Seminar
 FLFI.02.041 Specialization Course 3
 FLFI.02.046 Reading in Practical Philosophy
 FLFI.02.047 International Relations Theories
 FLFI.02.048 Contemporary Philosophy A
 FLFI.02.049 20th Century Analytical Philosophy
 FLFI.02.050 Introduction to Ethics
 FLFI.02.051 Teaching Methods for Courses in Philosophy
 FLFI.02.052 Philosophy of Education
 FLFI.02.053 Special Subjects - Individual Curriculum
 FLFI.03.002 Philosophical Foundations of Natural Science
 FLFI.03.003 Philosophy of Time and Space
 FLFI.03.004 From Natural Philosophy to Philosophy of Science
 FLFI.03.006 Philosophy and Methodology of Science 2
 FLFI.03.007 Philosophy and Methodology of Science 1
 FLFI.03.015 Introduction to Epistemology and Metaphysics
 FLFI.03.016 Introduction into Philosophy for Students in Pedagogy and Special Pedagogy
 FLFI.03.020 Seminar of Specialization
 FLFI.03.023
 FLFI.03.024
 FLFI.03.025
 FLFI.03.026
 FLFI.03.027
 FLFI.03.031 Introduction into Sociology of Scientific Knowledge (SSK)
 FLFI.03.032 Philosophy of Chemistry
 FLFI.03.034 Research Seminar
 FLFI.03.035 Baccalaureate Seminar
 FLFI.03.037 Contemporary philosophy for graduate students in journalistics
 FLFI.03.038 Special subjects according to the individual curriculum
 FLFI.03.039 Special subjects according to the individual curriculum
 FLFI.03.040 Reading in philosophy of science

- FLFI.03.041 Optional Subject (Philosophy of Science)
 FLFI.03.042 Optional Subject (Philosophy of Science) 2
 FLFI.03.043 Philosophy of Physics
 FLFI.03.044 Philosophy of Science
 FLGR.01.001 Practical English II
 FLGR.01.002 Practical English I
 FLGR.01.003 Practical English Grammar I
 FLGR.01.004 Practical English Grammar II
 FLGR.01.005 Practical English Phonetics I
 FLGR.01.007 Writing Course
 FLGR.01.008 English Phonology
 FLGR.01.010 History of English Language I
 FLGR.01.011 History of the English Language II
 FLGR.01.012 Introduction to Germanic Philology
 FLGR.01.015 Stylistics
 FLGR.01.016 Theory of Translation
 FLGR.01.017 Written Translation
 FLGR.01.018 Theoretical English Grammar
 FLGR.01.019 Text Linguistics
 FLGR.01.020 Consecutive Interpretation I
 FLGR.01.023 History of English Literature (19th and 20th Century)
 FLGR.01.024 History of English Literature (Middle Ages to 18th Century)
 FLGR.01.025 Modern Literary Theory and Criticism
 FLGR.01.026 English as a Second Foreign Language
 FLGR.01.027 English as a Minor I
 FLGR.01.028 English as a Minor II
 FLGR.01.029 English as a Minor II
 FLGR.01.033 International Conference Interpretation: Rules and Practice
 FLGR.01.036 Conference Interpretation
 FLGR.01.041 ELT Methodology
 FLGR.01.043 English - Estonian Contrastive Phonetics
 FLGR.01.045 Non-Verbal Communication
 FLGR.01.062 Literary Translation I
 FLGR.01.063 British poetry since WW II
 FLGR.01.064 Business English
 FLGR.01.065 Law English
 FLGR.01.066 British Society and Culture
 FLGR.01.067 Society and Culture of English-speaking Countries
 FLGR.01.068 Written Translation from Estonian into English
 FLGR.01.069 Semantics
 FLGR.01.072 Multicultural America
 FLGR.01.073 American Art
 FLGR.01.074 Simultaneous Interpretation I
 FLGR.01.075 Simultaneous Interpretation II
 FLGR.01.076 Translation Theory
 FLGR.01.077 American Literature
 FLGR.01.078 Introduction to James Joyce: Dubliners
 FLGR.01.079 Issues of Cross-cultural Communication
 FLGR.01.080 Research Methodology
 FLGR.01.081 Theory of the English Language
 FLGR.01.082 Narrow speciality f. Graduate Students of English
 FLGR.01.083 English and American Literature
 FLGR.01.085 American Slang
 FLGR.01.087 Professional Communication: American Formats and Strategies
 FLGR.01.088 Problems of Second Language Acquisition
 FLGR.01.089 Postseminar. Graduation Thesis
 FLGR.01.091 ELT Methodology
 FLGR.01.092 Literature Review Course in Linguistics
 FLGR.01.093 Literature Review Course in English and American Literature
 FLGR.01.094 Literature Review Course for Graduate Students of English
 FLGR.01.095 Teaching Speciality Subjects
 FLGR.01.098 Public Speaking Skills
 FLGR.01.099 Consecutive Interpretation II
 FLGR.01.100 British Fiction After 1970
 FLGR.01.101 Different Treatments of the English Country House in English Literature (17th - 18th Century)
 FLGR.01.103 English in the 20th Century
 FLGR.01.104 Seminar in English Teaching. Research Paper
 FLGR.01.107 British Literature in the 1930s
 FLGR.01.109 Introduction to Irish Studies
 FLGR.01.110 How to use dictionaries?
 FLGR.01.111 The English Country House in the English 19th and 20th-century literature
 FLGR.01.112 Pragmatics
 FLGR.01.115 Curriculum and materials development
 FLGR.01.116 Approaches to teaching English as a foreign language
 FLGR.01.119 Introduction to Literary Analysis
 FLGR.01.120 Personal and National Identity in Modern English-Canadian Novel
 FLGR.01.121 Introduction to American Studies: Classics and Conflicts
 FLGR.01.123 Dialects of English in the British Isles
 FLGR.01.124 Varieties of English
 FLGR.01.125 Europe and North America: Points of Commonality and Differences
 FLGR.01.126 Seminar Paper
 FLGR.01.127 Society and culture of Canada
 FLGR.01.128 Creative Responsibility in Global Culture
 FLGR.01.129 Literary Translation II
 FLGR.01.132 Teaching Practice
 FLGR.01.133 Attention and the US media
 FLGR.01.134 Scription and Description of British Co-operative Identities
 FLGR.01.135 The Shifted Shape of American Literature
 FLGR.01.136 Elective course
 FLGR.01.137 English Lexicology
 FLGR.01.138 History of English-speaking Countries
 FLGR.01.139 Theory of Language Assessment
 FLGR.01.140 English-Canadian Postmodern Novel of 1970s and 1980s
 FLGR.01.141 Poetic and Linguistic Aspects of Artificial Intelligence
 FLGR.01.142 British Youth vs. Thatcher's Reign
 FLGR.01.143 Modern linguistics: Developments and Terminology
 FLGR.01.144 Britain in the 20th century
 FLGR.01.145 US History After the War of Independence
 FLGR.01.146 Introduction to Terminology of Literary Theory and Literature
 FLGR.01.147 Introduction to the study of English language and literature
 FLGR.01.148 Translation Practice
 FLGR.01.149 Critical Reading
 FLGR.01.150 Starter course in writing
 FLGR.02.036 Older History of France
 FLGR.02.037 Translation into French
 FLGR.02.043 Text Analysis
 FLGR.02.044 French Grammar I
 FLGR.02.081 Modern History of France
 FLGR.02.108 History of romance philology
 FLGR.02.116 Latin Morphology and Syntax
 FLGR.02.117 Latin Narrative
 FLGR.02.120 Greek Prose: Plutarch.
 FLGR.02.121 Latin Authors I, Epic
 FLGR.02.122 Latin Authors I, Prose
 FLGR.02.126 Basic Latin for English Philologists
 FLGR.02.128 Basic Latin for Estonian Philologists
 FLGR.02.129 Greek Authors I (Prose)
 FLGR.02.130 Basic Latin for Scandinavian Philologists
 FLGR.02.143 Latin Authors I, Prose. Livius
 FLGR.02.144 Latin Authors: Cicero, "Pro Archia Poeta"
 FLGR.02.151 Greek Authors II. Greek Epic. Hesiod.
 FLGR.02.153 History of Literature (II)
 FLGR.02.155 Latin Texts about the History and Philosophy of Law.
 FLGR.02.156 History of Literature (I)
 FLGR.02.159 The History of Greek Language and its dialects.
 FLGR.02.161 Italian Language. False beginner course
 FLGR.02.162 Italian Language II. Lower intermediate course
 FLGR.02.163 Italian Language. Intermediate Course
 FLGR.02.164 Italian Language. Upper intermediate course
 FLGR.02.165 Latin Authors II, Roman Drama.
 FLGR.02.166 French society and culture
 FLGR.02.168 Introduction to the Romance Philology
 FLGR.02.169 Latin
 FLGR.02.170 Greek Authors. Hellenistic Poetry
 FLGR.02.173 Seminar in French language or literature
 FLGR.02.177 MA Seminar
 FLGR.02.178 Methods of teaching the disciplines of classical philology
 FLGR.02.179 Oral expression I
 FLGR.02.180 Oral expression II
 FLGR.02.181 Written expression I
 FLGR.02.182 Written expression II

- FLGR.02.183 French Grammar II
 FLGR.02.185 Translation from French into Estonian II
 FLGR.02.186 Translation into Estonian III
 FLGR.02.187 Translation into French Language II
 FLGR.02.188 Translation into French III
 FLGR.02.189 Greek Authors I (Prose, Plato)
 FLGR.02.193 Latin preliminary course for students of French and Spanish philology
 FLGR.02.197 Morphology and syntax of Greek
 FLGR.02.199 French Literature
 FLGR.02.202 Seminar in French linguistics or literature
 FLGR.02.203 Stylistics
 FLGR.02.204 Interpretation
 FLGR.02.206 Phonetics of French
 FLGR.02.208 Understanding spoken language
 FLGR.02.209 Elective courses in Linguistics and French Literature
 FLGR.02.210 Methods of scientific research
 FLGR.02.211 Methods of teaching the disciplines of French philology
 FLGR.02.212 Theories of French linguistics and literature
 FLGR.02.213 MA seminar
 FLGR.02.216 Latin prose II. Cicero.
 FLGR.02.222 BA Thesis. French language and literature
 FLGR.02.223 MA Thesis. French language and literature
 FLGR.02.226 Greek Authors I, Epic
 FLGR.02.227 Translation into Estonian I
 FLGR.02.229 History of Roman Languages
 FLGR.02.230 Greek and Roman Antiquities
 FLGR.02.231 Seminar in Romance Philology
 FLGR.02.233 Patristic Literature in Late Antiquity
 FLGR.02.234 Semantics
 FLGR.02.235 French lexicology
 FLGR.02.236 French Theatre
 FLGR.02.237 Greek Authors II (Ancient Greek Comedy)
 FLGR.02.238 Greek Authors II. Rhetorical Prose.
 FLGR.02.239 Greek Authors I. Epic. Homer Odyssey.
 FLGR.02.240 Method of teaching Latin
 FLGR.02.242 Graduation Paper Seminar.
 FLGR.02.243 Latin Authors. Roman Poetry I. Ovid.
 FLGR.02.244 Latin Authors. Roman Poetry I. Ovid.
 FLGR.03.024 Literary translation
 FLGR.03.032 Practical translation from Spanish and into Spanish
 FLGR.03.034 Seminar on Spanish Linguistics and Literature
 FLGR.03.035 Translation from Estonian into Spanish
 FLGR.03.036 Transaltion from Spanish into Estonian
 FLGR.03.042 Spanish I
 FLGR.03.043 Spanish II
 FLGR.03.044 Spanish III
 FLGR.03.048 French
 FLGR.03.055 Spanish Lexicology
 FLGR.03.066 Introduction to Spanish Literature
 FLGR.03.067 Spanish Conversatison
 FLGR.03.070 French
 FLGR.03.071 Spanish in Latin American
 FLGR.03.072 Interpretation
 FLGR.03.089 Text Analysis of Spanish
 FLGR.03.091 Spanish grammar
 FLGR.03.095 Thesis
 FLGR.03.096 Latin American Literature
 FLGR.03.098 Latin American Literature of XX Century
 FLGR.04.001 Practical Grammar of the German Language
 FLGR.04.002 Theory of the German Language
 FLGR.04.003 Stylistics of the German Language
 FLGR.04.004 Tenses in the German Language
 FLGR.04.005 Practical German
 FLGR.04.006 Practical German Phonetics
 FLGR.04.007 Practical German I
 FLGR.04.009 History of the German Language 1
 FLGR.04.010 History of the German Language 2
 FLGR.04.011 Practical Grammar of the German Language
 FLGR.04.013 Valence and Case Theory
 FLGR.04.014 Practical German
 FLGR.04.015 Practical German Language II
 FLGR.04.016 Practical German
 FLGR.04.017 History of Germany
 FLGR.04.018 Practical Grammar of the German Language
 FLGR.04.019 Written translation
 FLGR.04.021 German lexicology
 FLGR.04.022 Phraseology
 FLGR.04.023 Teaching Pracrice
 FLGR.04.025 Practical German
 FLGR.04.031 Swedish
 FLGR.04.051 Seminar on Linguistics
 FLGR.04.054 General Linguistics
 FLGR.04.055 Konsektivdolmetschen
 FLGR.04.056 Geschichte der deutschen Literatur. Mittelalter
 FLGR.04.057 Text Analysis I / II
 FLGR.04.058 Seminar on Linguistics
 FLGR.04.059 Seminar on Literature
 FLGR.04.060 Hauptseminar
 FLGR.04.061 Proseminar
 FLGR.04.065 Introduction to Germanic Philology
 FLGR.04.071 Wirtschaftssprache Deutsch
 FLGR.04.072 Swedish Society and Culture
 FLGR.04.074 Litteraturehistory
 FLGR.04.086 Advanced Norwegian
 FLGR.04.087 Swedish for Advanced
 FLGR.04.088 Swedish for Beginners
 FLGR.04.090 Nordic Litterature
 FLGR.04.091 History of Swedish Culture and Art
 FLGR.04.093 Advanced Swedish
 FLGR.04.097 Morphology
 FLGR.04.126 Introduction to Linguistics and Litterature
 FLGR.04.127 Runology
 FLGR.04.128 Seminar
 FLGR.04.129 Dutch for Beginners
 FLGR.04.130 Dutch for Continuers
 FLGR.04.132 Danish Grammar
 FLGR.04.133 Written danish
 FLGR.04.136 Swedish Grammar
 FLGR.04.138 Nordic Seminarium
 FLGR.04.140 Norwegian for beginners
 FLGR.04.144 Swedish as a minor
 FLGR.04.153 Bakkalaureusseminar
 FLGR.04.155 German Literature
 FLGR.04.157 Lexikologie 2
 FLGR.04.158 The Current Literature of Switzerland
 FLGR.04.160 Introduction to Second Language Learning
 FLGR.04.161 Games in Teaching by Second Languages
 FLGR.04.162 Personality in Factors and Second Language Learning
 FLGR.04.163 Term Paper in Teacher Training
 FLGR.04.165 M.A. Seminar
 FLGR.04.170 History of Danmark and Nordic countries
 FLGR.04.171 Phonetics
 FLGR.04.181 Norwegian for beginners
 FLGR.04.185 Semesterarbeit
 FLGR.04.186 History of Swedish Litterature
 FLGR.04.197 Introduction to translation and interpretation theory
 FLGR.04.198 Introduction to terminology and information technology
 FLGR.04.199 Consecutive interpreting: thepy and practice
 FLGR.04.200 Simultaneous interpreting: theory and practical
 FLGR.04.202 The European Union and international organizations
 FLGR.04.203 Linguistic peculiarities of texts of economics
 FLGR.04.204 Terminology of technology
 FLGR.04.205 Linguistic peculiarities of texts of law
 FLGR.04.209 The History of Ideas and Literature as a Minor Subject
 FLGR.04.210 Swedish History as a Minor Subject
 FLGR.04.215 Seminar for Magistrands
 FLGR.04.219 Danish for the Beginners
 FLGR.04.220
 FLGR.04.221 Written Competence
 FLGR.04.224 Written translation from the first foreign language into mother tongue
 FLGR.04.225 Written translation from the second foreign language into mother tongue
 FLGR.04.226 Translation theory
 FLGR.04.232 Written Danish
 FLGR.04.236 Special Course 1-2
 FLGR.04.237 Theory of Literature and Language
 FLGR.04.238 Oral and Written Translation
 FLGR.04.240 History of Denmark and the Nordic Countries

- FLGR.04.241 Norwegian
 FLGR.04.242 Swedish
 FLGR.04.251 Der Modernismus in der deutschen Literatur vom Ende des 19. bis zum Anfang des 20.Jh.
 FLGR.04.252 Die Entwicklung der Unterhaltungsliteratur im 18. und im 19. Jahrhundert in Deutschland
 FLGR.04.253 Language learning conceptions
 FLGR.04.254 "Self" as historical-cultural construct
 FLGR.04.255 Norwegian Grammar
 FLGR.04.256 Textanalysis
 FLGR.04.257 Norwegian Literature in the 20th Century I
 FLGR.04.258 Conversation
 FLGR.04.259 Course in written expression
 FLGR.04.260 History of Swedish Literature
 FLGR.04.261 Translation Practice
 FLGR.04.262 Swedish
 FLGR.04.263 Massmedia
 FLGR.04.264 Sociolinguistics
 FLGR.04.265 Norwegian for the Beginners
 FLGR.04.266 Magisterseminar
 FLGR.04.267 M.A. Seminar
 FLGR.04.268 Semantik
 FLGR.04.269 Theory of Literature
 FLGR.04.270 Norwegian Fonetics and Fonology
 FLGR.04.271 Norwegian Morfology
 FLGR.04.272 Norwegian Literature in the 20th Century II
 FLGR.04.273 Theory of Literature
 FLGR.04.274 Translation Course
 FLGR.04.275 Conversation Course II
 FLGR.04.276
 FLGR.04.277
 FLGR.04.278 Conversation
 FLGR.04.279 PhD Colloquium
 FLGR.04.280 Methods and methology of philological analyzation
 FLGR.04.281 Morphological and lexicological aspects of germanistic language theories
 FLGR.04.282 New developments of german-romanian philology
 FLGR.04.283 The text as an object of philological research
 FLGR.04.284 Philological schools in Germany
 FLKE.01.001 English for Beginners I
 FLKE.01.011 Legal English
 FLKE.01.012 Legal English
 FLKE.01.016 English for Beginners
 FLKE.01.025 English
 FLKE.01.026 English
 FLKE.01.030 English
 FLKE.01.031 English
 FLKE.01.032 English
 FLKE.01.033 English
 FLKE.01.039 English Grammar Course
 FLKE.01.042 English for Beginners
 FLKE.01.043 English for Beginners
 FLKE.01.044 English for Post-graduate Students
 FLKE.01.046 Italian for Beginners
 FLKE.01.047 Italian for Beginners
 FLKE.01.048 Swedish for Beginners
 FLKE.01.052 English for Beginners
 FLKE.01.054 English for Beginners II
 FLKE.01.058 English introduction to media terminology
 FLKE.01.059 English introduction to legal terminology
 FLKE.01.061 Business Communication I (in English)
 FLKE.01.063 English Listening Comprehension Course
 FLKE.01.069 Italian
 FLKE.02.002 Economic Terminology Course (German)
 FLKE.02.004 Business Communication II (in German)
 FLKE.02.006 German Translation Course II
 FLKE.02.008 German in the Faculty of Theology I
 FLKE.02.009 German in the Faculty of Theology II
 FLKE.02.010 German in the Faculty of Theology III
 FLKE.02.013 German for Beginners I
 FLKE.02.014 German for Beginners I
 FLKE.02.015 German for Beginners
 FLKE.02.016 German for Beginners
 FLKE.02.019 German
 FLKE.02.021 German
 FLKE.02.024 German
 FLKE.02.029 French for Beginners I
 FLKE.02.031 French for Beginners II
 FLKE.02.037 German
 FLKE.02.038 German
 FLKE.02.039 German
 FLKE.02.040 German
 FLKE.02.050 Latin
 FLKE.02.051 Latin
 FLKE.02.054 German for Beginners
 FLKE.02.058 German for Beginners
 FLKE.02.059 French for Beginners
 FLKE.02.060 Turkish for Beginners
 FLKE.02.061 Turkish for Beginners
 FLKE.02.063 French for Beginners
 FLKE.02.065 French Course
 FLKE.02.067 German for Beginners II
 FLKE.02.068 German for Beginners
 FLKE.02.072 German - introduction to legal terminology
 FLKE.02.075 Japanese for Beginners I
 FLKE.02.076 Japanese for Beginners II
 FLKE.02.080 Business Communication I (in German)
 FLKE.02.086 German for Beginners II
 FLKE.02.087 French for Beginners
 FLKE.02.090 Legal French
 FLKE.02.091 German
 FLKE.02.092 Latin
 FLKE.02.093 Japanese III
 FLKE.02.104 German Translation Course I
 FLKE.02.106 Japanese IV
 FLKE.03.002 Estonian
 FLKE.03.003 Estonian
 FLKE.03.009 Estonian for Students of Medicine
 FLKE.03.010 Estonian for Students of Medicine
 FLKE.03.011 Estonian for Post-graduate Students
 FLKE.03.014 Estonian for Foreign Students (Beginners)
 FLKE.03.015 Estonian for Foreign Students
 FLKE.03.016 Estonian for Foreign Students
 FLKE.03.022 Estonian for Foreign Students (Beginners)
 FLKE.03.024 Estonian
 FLKE.03.027 Estonian Vocabulary and Conversation Course (intensive) I
 FLKE.03.028 Estonian Ortography and Grammar Intensive Course I
 FLKE.03.029 Estonian Reading and Listening Comprehension Intensive Course I
 FLKE.03.030 Estonian Vocabulary and Conversation Course (Intensive) II
 FLKE.03.031 Estonian Ortography and Grammar Intensive Course II
 FLKE.03.032 Estonian Reading and Listening Comprehension Intensive Course II
 FLKE.03.033 Communication Course in Estonian
 FLKE.03.034 Corrective Course of Estonian Grammar
 FLKE.03.035 Finnish for Beginners
 FLKE.03.036 Finnish
 FLKE.03.037 Communication Course in Finnish
 FLKE.04.003 Russian for Students of Economy
 FLKE.04.004 Russian for Students of Economy
 FLKE.04.005 Russian
 FLKE.04.008 Russian
 FLKE.04.013 Russian
 FLKE.04.016 Russian
 FLKE.04.018 Russian for Foreign Students (Beginners)
 FLKE.04.019 Russian for Foreign Students (Intermediate Course)
 FLKE.04.021 Russian for Beginners
 FLKE.04.026 Russian
 FLKE.04.027 Russian
 FLKE.04.029 Russian for Foreign Students (Beginners)
 FLKE.04.030 Russian for Foreign Students
 FLKE.04.031 Russian for Beginners I
 FLKE.04.032 Russian II
 FLKE.04.033 Legal Russian
 FLKE.04.034 Legal Russian
 FLKE.04.035 Russian
 FLKE.04.036 Russian
 FLKN.01.001 History of Estonian Folklore
 FLKN.01.002 Folk Song

- FLKN.01.003 Proseminar
 FLKN.01.004 Methods of Researching Runo-Song
 FLKN.01.005
 FLKN.01.006 Introduction to Estonian Folklore and Folkloristics
 FLKN.01.008 Estonian Folk Song
 FLKN.01.009 Balto-Finnish Folklore
 FLKN.01.011 Theory of Folk Narrative
 FLKN.01.012 Seminar on Methods of Folklore. Seminar Paper
 FLKN.01.014 Estonian Folktale
 FLKN.01.016 Setu Tradition
 FLKN.01.017 Postseminar
 FLKN.01.018 Course on World Epics
 FLKN.01.020 Practice
 FLKN.01.021 Proseminar on Folklore
 FLKN.01.022 Estonian Folk Belief
 FLKN.01.023 Contemporary Folklore
 FLKN.01.024 Death-Culture
 FLKN.01.025
 FLKN.01.026 Introduction to Minor Genres of Folklore
 FLKN.01.027 Folk Humour
 FLKN.01.028 Semantics of Proverbs and Sayings
 FLKN.01.029 Source History of Estonian Minor Genres
 FLKN.01.030
 FLKN.01.032 Cosmological Concepts of the World
 FLKN.01.033 Course on World Folklore
 FLKN.01.034 Course on Folklore Theory
 FLKN.01.035 Folk Music
 FLKN.01.036 Research Seminar in Folkloristics
 FLKN.01.037 Research Seminar in Folkloristics
 FLKN.01.045 The Lectures and Articles
 FLKN.01.047 Presentations and articles
 FLKN.01.049 Pedagogical practice
 FLKN.01.051 Introduction to Estonian Folklore
 FLKN.01.053 Russian folklore
 FLKN.01.054 Theory of Legends
 FLKN.01.056 Practical Works for PhD Students
 FLKN.01.057 Scandinavian folklore
 FLKN.01.061 Latin of the Monks
 FLKN.02.001 20th Century World Literature
 FLKN.02.002 20th Century World Literature
 FLKN.02.003 The History of XIX Century World Literature
 FLKN.02.004 The History of XIX Century World Literature
 FLKN.02.005 History of World Literature II. Age of Enlightenment.
 FLKN.02.006 History of World Literature II. Age of Enlightenment.
 FLKN.02.007 20th Century World Literature
 FLKN.02.008 20th Century World Literature
 FLKN.02.011 Literary contacts of America and Europe in the 19th century
 FLKN.02.012 Women and Modernism
 FLKN.02.013 Fin-de-siècle in German cultural space and reflections in Estonia
 FLKN.02.015 Literary Translation in Practice
 FLKN.02.016 Literary Translation in Practice
 FLKN.02.018 History of World Literature
 FLKN.02.019 The History of XIX Century World Literature
 FLKN.02.020 The History of XX Century World Literature
 FLKN.02.021 Modern British Novel
 FLKN.02.022 Introduction to Comparative Literature
 FLKN.02.023 Methodics and Practice of the Speciality
 FLKN.02.024 History and Theory of Comparative Literature
 FLKN.02.026 Seminar of Comparative Literature
 FLKN.02.027 Masters Seminar
 FLKN.02.028 Contemporary Methods of Literary Science
 FLKN.02.029 History of the Methods of Comparative Literature
 FLKN.02.032 Text as Object of Philological Research
 FLKN.02.036 Doctoral Exam
 FLKN.02.037 xxxx
 FLKN.02.038 19th Century Prose Masters
 FLKN.02.039 19th Century Romantic Theories
 FLKN.02.040 Feminist Perspective in Literature
 FLKN.02.041 Gender and Autobiography
 FLKN.03.001 Proseminar of the Literature. Proseminar Paper
 FLKN.03.006 Methods of Literary Research
 FLKN.03.009 Seminar. Seminar Thesis
 FLKN.03.010 Children's Literature
 FLKN.03.012 Introduction to History of Estonian Culture and Literature
 FLKN.03.013 Estonian Poetry
 FLKN.03.014 Older Estonian Literature
 FLKN.03.016 Postseminar
 FLKN.03.017 Contemporary Estonian Literature
 FLKN.03.018 Drama and Theatre Theory
 FLKN.03.020 Foundations of Literary and Theatre Theory
 FLKN.03.021 Linguistic Pragmatics I. Theory of Speech Acts.
 FLKN.03.022 Proseminar in Theatre Research. Proseminar Paper
 FLKN.03.023 Estonian Writers
 FLKN.03.025 Memoirs of Estonian Theatre
 FLKN.03.028 Children's Literature
 FLKN.03.031 Linguistic Pragmatics II. Deixis, metaphor, fiction
 FLKN.03.033 Classics of Drama
 FLKN.03.034 Practice-teaching
 FLKN.03.035 Introduction to Theatre Criticism
 FLKN.03.036 Seminar of Didactics
 FLKN.03.037 History of Estonian theatre criticism
 FLKN.03.040 Estonian Literature
 FLKN.03.041 Seminar in Theatre Research. Seminar Paper
 FLKN.03.042 Poetics
 FLKN.03.045 The Basics of staging
 FLKN.03.046 Theatre Semiotics
 FLKN.03.047 Postseminar in Theatre Research
 FLKN.03.049 Theories of the Theatre. 20th Century
 FLKN.03.055 Methods of theatre research
 FLKN.03.061 Lectures and seminars for the students
 FLKN.03.063 Doctors seminar
 FLKN.03.067 The Selective Course in Theatre Reception
 FLKN.03.068 The Selective Course in Estonian Contemporary Theatre
 FLKN.03.071 Proseminar of the Literature
 FLKN.03.072 Proseminar of Theatre Studies
 FLKN.03.073 Seminar of the Estonian Literature
 FLKN.03.076 History of Estonian Theatre I
 FLKN.03.077 History of Estonian Theatre II: Estonian theatre 1940 to present day
 FLKN.03.080 General theatre history II: the 19th century to the beginning of the 20th century
 FLKN.03.082
 FLKN.03.085 General theatre history I: classical period and romanticism
 FLKN.03.099 Methodology of Literary Instruction
 FLKN.03.100 Mind-maps in text evaluation
 FLKN.03.101 Practical analysis of performance
 FLKN.03.103 Special course on Voldemar Panso's theatrical activities
 FLKN.03.104
 FLKN.05.001 Literary Theory
 FLKN.05.002 Narratology
 FLKN.05.003 Estonian Literary Criticism
 FLKN.05.008 Poststructuralism
 FLKN.05.009 History of Greek and Roman Literature
 FLKN.05.017 Literature as interpretation I
 FLKN.05.018 Literature as Interpretation II
 FLKN.05.019 Masters seminar
 FLKN.05.025 History of Literature
 FLKN.05.026 Philosophy of Literature
 FLKN.05.029 Lectures and seminars for the students
 FLKN.05.031 Estonian Prose Writers
 FLKN.05.032 Foundations of Literary Theory
 FLKN.05.033 Ontology of Text
 FLKN.05.034 The dynamic of time in literature
 FLKU.00.005 Sources of Estonian Cultural History
 FLKU.00.006 Cultural History of Estonia until 1918
 FLKU.00.007 Geography and School Geography in Estonia until 1944
 FLKU.00.061 Culture of Flamenco I
 FLKU.00.076 Culture of Flamenco
 FLKU.00.077 History of World Cinematography I
 FLKU.00.078 History of Film II
 FLKU.00.088
 FLKU.00.089 Historical Survey of Art Teaching Methods
 FLKU.00.090 Didactics of Art teaching
 FLKU.00.091 Didactics of Art Perception
 FLKU.00.096 Myths and Rites in Anthropology
 FLKU.00.097
 FLKU.01.016 Painting I (still life painting)
 FLKU.01.017 Painting II (figure painting)

- FLKU.01.021 Drawing I (lower stage)
 FLKU.01.028 Tehnology of Painting and materials
 FLKU.01.031 Techniques of Graphic Art
 FLKU.01.033 Fundamentals of Sculpture
 FLKU.01.034 Sculpture
 FLKU.01.036 Computer Graphics
 FLKU.01.037 Sketch
 FLKU.01.038 Water Colour
 FLKU.01.043 Elementary Course of Architectonics
 FLKU.01.044 Then Basics of Theory of Colors
 FLKU.01.047 Painting III (painting from the nude)
 FLKU.01.048 Painting IV (strategic painting)
 FLKU.01.049 Painting V (pre-diploma course)
 FLKU.01.050 Composition III
 FLKU.01.052 Graphic design
 FLKU.01.055 Composition (Special course)
 FLKU.01.057 Practical Training in Painting
 FLKU.01.058 Graphic
 FLKU.01.059
 FLKU.01.060 Plastic Anatomy
 FLKU.01.061 Composition (elementary course)
 FLKU.01.062 Composition II
 FLKU.01.063 Drawing
 FLKU.01.064
 FLKU.01.065 Composition IV
 FLKU.01.066 General composition
 FLKU.01.067
 FLKU.01.068 Drawing III
 FLKU.02.003 History of music I
 FLKU.02.008 Digital processing of speech and music signals
 FLKU.02.009 Elementary Theory of Music and Solfeccio
 FLKU.02.012 Elementary theory of music and solfeccio II
 FLPK.01.002 Research Methods in Education I
 FLPK.01.003 Teaching Study Skills
 FLPK.01.004 Psychology of Classroom Teaching and Learning
 FLPK.01.009 Classroom Learning Management
 FLPK.01.014 Pedagogy and Psychology of Family
 FLPK.01.015 Pedagogy and Psychology of Puberty
 FLPK.01.016 Study of Family Life
 FLPK.01.017 Educational Theory and Pedagogical Psychology
 FLPK.01.027 Education in the Family
 FLPK.01.028 Media and personality
 FLPK.01.030 Problems in Upbringing and 'Difficult' Children
 FLPK.01.032 Educational Theory and Pedagogical Psychology
 FLPK.01.033 General Didactics
 FLPK.01.034 Didactics of Country Study
 FLPK.01.035 Education at Basic School Level
 FLPK.01.036 Introduction into Education at Higher Educational Institutions
 FLPK.01.037 Theory of Education and Development Psychology I
 FLPK.01.038 Theory of Education and Development Psychology II
 FLPK.01.039 Didactics
 FLPK.01.040 Research Methods in Education II
 FLPK.01.042 Theory of Education
 FLPK.01.044 Introduction to educational research
 FLPK.01.045 Social pedagogy
 FLPK.01.047 Social pedagogy
 FLPK.01.049 Pedagogical communication for teachers
 FLPK.01.050 Teaching practice
 FLPK.01.052 Pedagogy and psychology of puberty
 FLPK.01.056 Pedagogy and Psychology of Family
 FLPK.01.058 Teenagers pedagogy and psychology
 FLPK.01.059 Fashion and Style
 FLPK.01.060 Psychological Foundations of Religious Education
 FLPK.01.063 Research methods in Education
 FLPK.01.064 Elementary course of pedagogy
 FLPK.01.065 Didactics I
 FLPK.01.066 Didactics II
 FLPK.01.067 Didactics III
 FLPK.01.070 Arrangement and Leading of Education
 FLPK.01.071 Pedagogical Training (seminar)
 FLPK.01.072 Deviant and problematic behavior in school
 FLPK.01.073 Etiquette
 FLPK.01.074 Educational theory and methodology
 FLPK.01.075 Pedagogical practice
 FLPK.01.076 Thesis
 FLPK.01.077 Adult Education and counselling
 FLPK.01.079 Educational psychology and developmental theory II
 FLPK.01.081 Pedagogical practice III
 FLPK.01.084 Introduction into Educational Problems
 FLPK.01.085 Pedagogical communication
 FLPK.01.086 Sexology and sexual education
 FLPK.01.090 Study of Family Life III
 FLPK.01.091 Teaching practice
 FLPK.01.093 Proseminar I
 FLPK.01.094 Proseminar II
 FLPK.01.096 Professional exam
 FLPK.01.098 Social pedagogy.
 FLPK.01.100 Seminar in Master Studies.
 FLPK.01.101 Maters' Teaching Practice.
 FLPK.01.102 Masters' Thesis.
 FLPK.01.103 Methodology of human science.
 FLPK.01.104 Arrangement and Leading of Education.
 FLPK.01.105 Educational theory and the development of child I.
 FLPK.01.106 Educational theory and the development of child II.
 FLPK.01.107 Profession of a teacher and pedagogical communication.
 FLPK.01.108 Methodology of human science.
 FLPK.01.111 Teaching practice.
 FLPK.01.112 Seminar of speciality.
 FLPK.01.113 Diploma paper.
 FLPK.01.114 Research on native place.
 FLPK.01.115 Introduction to educational research.
 FLPK.01.117 Drugs and school.
 FLPK.01.118 Educational theory.
 FLPK.01.119 Research methods in education.
 FLPK.01.120 School and curricula development.
 FLPK.01.121 Composition of textbooks.
 FLPK.01.123 Study of Family Life
 FLPK.01.124 Theory of Education
 FLPK.01.126 Reading and Writing for Critical Thinking.
 FLPK.01.127 The analysis of social pedagogical problems in school
 FLPK.01.129 Educational research in school.
 FLPK.02.001 Educational Theory
 FLPK.02.002 History of School and Education
 FLPK.02.010 Adult Education
 FLPK.02.011 Educational Psychology
 FLPK.02.015 Educational Management
 FLPK.02.022 Curriculum Studies
 FLPK.02.023 Educational Theory I
 FLPK.02.035 Multicultural education
 FLPK.02.036 History of School and Education
 FLPK.02.039 Philosophy of Education
 FLPK.02.042 Career formation and vocational guidance
 FLPK.02.043 Evaluation of teaching quality
 FLPK.02.044 Pedagogical and psychological foundations of education
 FLPK.02.048 Individual differences of pupils
 FLPK.02.049 Paradigmatic changes in education
 FLPK.02.050 Contemporary theories of education
 FLPK.02.051 History of Educational Ideas
 FLPK.02.052 Educational Theory IV
 FLPK.02.053 BA Seminar and Thesis
 FLPK.02.058 Social work in school
 FLPK.02.061 Social and communicative skills in pedagogics.
 FLPK.02.062 Educational Theory V
 FLPK.02.063 Free-time activities practice.
 FLPK.02.064 Pedagogical Communication
 FLPK.02.065 Educational psychology and developmental theory I
 FLPK.02.067 Survey of the development of educational concepts
 FLPK.02.068 Evaluation of teaching.
 FLPK.02.069 Practice
 FLPK.02.070 Estonian educational policy
 FLPK.02.071 Educational Institutions in Estonia.
 FLPK.02.072 Educational financing.
 FLPK.02.073 Accreditation of schools.
 FLPK.02.074 Antisocial and delinquent behaviour of adolescents.
 FLPK.02.075 Pedagogical practice of human science.
 FLPK.02.076 Pedagogical and psychological foundations of education.
 FLPK.02.077 Educational Theory
 FLPK.02.078 Educational ideas.
 FLPK.02.079 Curriculum Studies.

- FLPK.02.080 Philosophy of education
 FLPK.02.081 Social pedagogy in school.
 FLPK.02.082 Development of preschool children and education.
 FLVE.01.004 Slavonic Philosophy
 FLVE.01.005 Interrelations of Slavic Languages. Seminar
 FLVE.01.006 The Polish Language
 FLVE.01.008 Introduction to Slavic Philosophy
 FLVE.01.009 The Czech Language for Polonists
 FLVE.01.010 The Polish language
 FLVE.01.013 Estonian-Slavic Cultural and Literary Relations. Special course
 FLVE.01.014 Estonian-Slavic Cultural and Literary Relation. Seminar
 FLVE.01.017 The Czech Language
 FLVE.01.020 Interrelations of Slavic Languages. Proseminar.
 FLVE.01.021 History of Polish Language
 FLVE.01.023 Introduction to Polish Filology
 FLVE.01.025 History of the Polish Literature
 FLVE.01.027 Postseminar
 FLVE.01.030 The Methodology of Scientific Work
 FLVE.01.031 Methods of teaching Slavonic philology
 FLVE.01.032 The Seminar of Slavonic philology
 FLVE.01.036 The Czech Language
 FLVE.01.044 A practical Czech Language course.
 FLVE.01.045 The optional review course of the Czech lands georgaphy and economical life.
 FLVE.01.046 The Czech Language for Polonists
 FLVE.01.047 The Polish Language for Bohemists
 FLVE.01.048
 FLVE.01.050 The Contemporary Czech literature.
 FLVE.01.051
 FLVE.01.052 The History of Linguistic sciences.
 FLVE.01.053 The History of Slavonic Philology.
 FLVE.01.054
 FLVE.01.055
 FLVE.01.056 The Problems and Methods of Contemporary Linguistics.
 FLVE.01.057
 FLVE.01.058
 FLVE.01.059
 FLVE.02.002 Principles of the Theory of Linguistics
 FLVE.02.003 Modern Russian Language. Fonetics. Phonology
 FLVE.02.004 Modern Russian Language. Lexicology
 FLVE.02.005 Contemporary Russian Language. Word-derivation
 FLVE.02.006 Normative Grammar of the Modern Russian
 FLVE.02.007 Russian Grammar in use
 FLVE.02.008 Morfology of the Modern Russian (Paradigmatics)
 FLVE.02.009 Modern Russian Language. Syntax
 FLVE.02.010 Old Church Slavic
 FLVE.02.012 Lexicography
 FLVE.02.013 Functional Morphology
 FLVE.02.015 Linguistics of the Text
 FLVE.02.016 Russian Historical Grammar
 FLVE.02.017 Editing and proof-reading of the texts
 FLVE.02.018 Proseminar. Proseminar Paper
 FLVE.02.021 Functional Syntax
 FLVE.02.023 Seminar. Seminar paper
 FLVE.02.024 Contrastive Grammar of the Russian and Estonian Language
 FLVE.02.026 Ethnolinguistics
 FLVE.02.027 Postseminar
 FLVE.02.028 Russian Oral Speech
 FLVE.02.031 Development of Writing Skills in Russian
 FLVE.02.032 Corrective course of Russian Phonetics
 FLVE.02.035 General Linguistics
 FLVE.02.036 Methodology of Research
 FLVE.02.037 Methods of Teaching of a Special Subject
 FLVE.02.038 Seminar for Graduate Students of Russian
 FLVE.02.040 Types of Syntactical Connections
 FLVE.02.041 Text Stylistics
 FLVE.02.045 Methods of Teaching the Russian Language
 FLVE.02.047 Seminar in Methods of Teaching Russian Language. Seminar Paper
 FLVE.02.050 Russian Spelling
 FLVE.02.052 Problems and Methods of Contemporary Linguistics
 FLVE.02.055 Seminar on History of Russian Linguistics
 FLVE.02.056 Theory and History of Writing
 FLVE.02.057 Phraseology
 FLVE.02.058 The Functional Stylistics
 FLVE.02.059 Semasiology
 FLVE.02.065 Morfology of the Modern Russian (Paradigmatics)
 FLVE.02.066 Old Church Slavic
 FLVE.02.067 Russian as a Second Language (alternative course)
 FLVE.02.068 Correct Russian
 FLVE.02.074 Linguistic-culturological practise
 FLVE.02.075 Russian dialektology
 FLVE.02.080 Scientific Text
 FLVE.02.081 Methods of Teaching the Russian Language
 FLVE.02.082 Metaphore in Grammar
 FLVE.02.083 Language. Memory. Imagination.
 FLVE.02.084 Verbal-centric Conception of the Sentence.
 FLVE.02.085
 FLVE.02.086
 FLVE.02.087 Pedagogical practice
 FLVE.02.088 The Functional Semantic Field of Causality in Modern Russian
 FLVE.03.009 History and Traditions of Russian Literature
 FLVE.03.010 History of Russian Literature (second half of the 19th century)
 FLVE.03.011 History of Russian Literature (1800 - 1850-ies)
 FLVE.03.012 Principles of the Theory of Literature
 FLVE.03.013 Rhetorics and Stylistics
 FLVE.03.014 Tutorial (year paper)
 FLVE.03.016 Principles of the Study of Literary Sources
 FLVE.03.026 Literature and Culture in Estonia
 FLVE.03.038 Methodology of Academic Research
 FLVE.03.039 Metods of Teaching of the History of Russian Literature
 FLVE.03.044 Pedagogical Seminar and Paper
 FLVE.03.046 Russian Versification
 FLVE.03.047 Humanitarian Dimension of the Internet
 FLVE.03.049 Understanding of the Text
 FLVE.03.050 Russian Modernism and Postmodernism
 FLVE.03.052 Literature at the Time of Pushkin.I
 FLVE.03.053 Literature of Russian Realism
 FLVE.03.055 Literature of "Silver Age"
 FLVE.03.056 Russian Folklore
 FLVE.03.057 History of Russian Literature: first half of the 20. Century
 FLVE.03.072 Principles of the Theory of Literature
 FLVE.03.073 Modern Russian Literature
 FLVE.03.076 Literature of Russian Realism
 FLVE.03.082 History and Traditions of Russian Literature
 FLVE.03.083 Understanding of the Text
 FLVE.03.085 Literature of "Silver Age"
 FLVE.03.086 History of Russian Literature (Old Russian Literature)
 FLVE.03.087 History of Russian Literature (first half of the 19th century)
 FLVE.03.090 History of Russian Literature (first half of the 20 century)
 FLVE.03.091 Modern Russian Literature
 FLVE.03.092 History of Russian Literature (11th - 18th Century)
 FLVE.03.094 History of Russian Literary Criticism
 FLVE.03.097 Principles of the Theory of Translation
 FLVE.03.098 Literature at the Time of Pushkin.II
 FLVE.03.099 Tutorial (year paper)
 FLVE.03.100 Post-seminar
 FLVE.03.110 Independent work (Papers and Presentations)
 FLVE.03.111 Work on Master Thesis
 FLVE.03.112 Master Seminar, I
 FLVE.03.113 Master Seminar, II
 FLVE.03.114 Work on Doctoral Thesis
 FLVE.03.116 Problems and methods of modern literary criticism
 FLVE.03.117 Lower-level lectures and seminars
 FLVE.03.118 PhD Seminar, I
 FLVE.03.119 PhD Seminar, II
 FLVE.03.121 Seminar of Methods of Teaching Russian Literature. Final Paper.
 FLVE.03.123 History of Russian Culture
 FLVE.03.124 Didactics of Russian Literature.I.
 FLVE.03.125 Didactics of Russian Literature
 FLVE.03.126 Specificity of the analysis of text at school
 FLVE.03.127 Pedagogical Practice
 FLVE.03.128 History of Russian Literature: second half of the 19. Century

FLVE.03.130 Principles of the Theory of Literature
 FLVE.03.131 History of Russian Literature (Old Literature)
 FLVE.03.132 Understanding of the Text
 FLVE.03.133 History and traditions of Russian Literature
 FLVE.03.134 History of Russian Literature (first half of the 19th century)
 FLVE.03.135 Literature of Russian Realism
 FLVE.03.136 History of Russian Literature (second half of the 19th century)
 FLVE.03.137 Literature and Culture of Estonia
 FLVE.03.138 History of school in Estonia

FLVE.03.139 Russian old-believers in History and Literature
 FLVE.03.140 18th century Russian travellers
 FLVE.03.141 From Stalin to Brezhnev: Soviet culture of the 1940-1970s
 FLVE.03.142 Poetics of Y. Annenkov's novels
 FLVE.03.143 History of Russian culture: Russian modernism and literary tradition
 FLVE.03.144 Dreams sub specie semioticae et litteraturae
 FLVE.03.145 Literature of Russian modernism ja postmodernism: creative work of Alexandr Solzhenitsyn
 FLVE.03.146 Issues of the contemporary comparative studies

Ained õppejõudude järgi

	FLAJ.02.003, FLAJ.02.014, FLAJ.02.035, FLAJ.03.002, FLAJ.04.001, FLAJ.04.014, FLAJ.04.022, FLAJ.04.023, FLEE.02.004, FLEE.02.034, FLGR.01.041, FLGR.01.091, FLGR.01.095, FLGR.02.037, FLGR.02.187, FLGR.02.188, FLGR.04.129, FLGR.04.130, FLGR.04.224, FLGR.04.225, FLKN.03.010, FLPK.02.062, FLVE.02.003, FLVE.02.016, FLVE.02.035, FLVE.02.037, FLVE.02.038, FLVE.02.056, FLVE.02.066, FLVE.03.010, FLVE.03.011, FLVE.03.013, FLVE.03.046, FLVE.03.047, FLVE.03.057		FLPK.01.066, FLPK.01.067, FLPK.01.126
Aasmäe, Niina	FLKE.01.033, FLKE.01.046, FLKE.01.047, FLKE.01.061	Asu, Ene Asu, Eva Liina	FLEE.06.029, FLEE.06.045 FLGR.01.008, FLGR.01.123, FLGR.01.124 FLEE.04.092
Allik, Georg	FLKE.01.025, FLKE.01.026, FLKE.01.030, FLKE.01.032, FLKE.01.033	Baljasnõi, Boriss Berendsen, Veiko	FLAJ.07.001, FLAJ.07.003, FLAJ.07.051, FLAJ.07.110, FLAJ.07.111
Allikmets, Kiira Altoa, Kaur	FLKE.04.021, FLKE.04.031 FLAJ.05.002, FLAJ.05.003, FLAJ.05.007, FLAJ.05.008, FLAJ.05.009, FLAJ.05.038, FLAJ.05.039	Beyer, Jürgen	FLAJ.07.112, FLAJ.07.113, FLAJ.07.114, FLAJ.07.115
Aluvee, Anne	FLKE.01.030, FLKE.01.031, FLKE.01.032, FLKE.01.033 FLEE.06.027	Boeri, Gigliola	FLGR.02.153, FLGR.02.156, FLGR.02.163, FLGR.02.164, FLKE.01.069 FLVE.02.075
Alvre, Paul Andresen, Andres	FLAJ.02.003, FLAJ.02.007, FLAJ.02.024, FLAJ.02.040	Burdakova, Olga Danilevski, Aleksandr	FLVE.03.012, FLVE.03.014, FLVE.03.073, FLVE.03.085, FLVE.03.090, FLVE.03.091, FLVE.03.099, FLVE.03.100, FLVE.03.141, FLVE.03.142 FLVE.03.146
Andresson, Helgi	FLKE.02.002, FLKE.02.004, FLKE.02.013, FLKE.02.067, FLKE.02.080, FLKE.02.091	Dolinin, Aleksandr Dulitšenko, Aleksander	FLVE.01.005, FLVE.01.021, FLVE.01.023, FLVE.01.027, FLVE.01.030, FLVE.01.031, FLVE.01.032, FLVE.01.051, FLVE.01.052, FLVE.01.053, FLVE.01.055, FLVE.01.056, FLVE.01.057, FLVE.01.058, FLVE.01.059
Annus, Epp	FLKN.03.017, FLKN.05.001, FLKN.05.002, FLKN.05.008, FLKN.05.034	Dulitšenko, Ljudmila Edwards, Nikolaj Elken, Jaan	FLKE.04.005, FLKE.04.013 FLGR.04.132, FLGR.04.133 FLKU.01.048, FLKU.01.049, FLKU.01.064 FLEE.04.075
Ant, Jüri	FLAJ.00.004, FLAJ.00.005, FLAJ.00.006, FLAJ.00.007, FLAJ.00.008, FLAJ.06.001, FLAJ.06.010, FLAJ.06.056, FLAJ.06.060, FLAJ.06.105, FLAJ.06.106, FLAJ.06.107, FLAJ.06.108	Eller, Lia Epner, Luule	FLKN.02.036, FLKN.03.020, FLKN.03.041, FLKN.03.046, FLKN.03.047, FLKN.03.049, FLKN.03.055, FLKN.03.067, FLKN.03.068, FLKN.03.077, FLKN.03.103
Antzon, Kaari	FLGR.04.002, FLGR.04.011, FLGR.04.015, FLGR.04.018, FLGR.04.224, FLGR.04.225	Erelt, Mati	FLEE.02.015, FLEE.02.057, FLEE.02.066, FLEE.02.068, FLEE.02.069, FLEE.02.070, FLEE.02.078, FLEE.02.079, FLEE.02.080, FLEE.02.081, FLEE.02.082, FLEE.02.085, FLEE.02.086
Anvelt, Ilmar	FLGR.01.067, FLGR.01.072, FLGR.01.073, FLGR.01.127	Erelt, Tiit Frick, Mai	FLEE.02.024 FLKE.03.035, FLKE.03.036, FLKE.03.037
Arold, Anne	FLGR.04.013, FLGR.04.019, FLGR.04.021, FLGR.04.022, FLGR.04.153, FLGR.04.157, FLGR.04.165, FLGR.04.224, FLGR.04.225, FLGR.04.266, FLGR.04.267 FLKN.01.006	Gajöblõ, Hagani Gasparov, Boriss Grišakova, Marina	FLKE.02.060, FLKE.02.061 FLVE.02.083 FLKN.02.018, FLKN.02.021, FLKN.02.022, FLKN.02.023, FLKN.02.024, FLKN.02.026, FLKN.02.027
Arukask, Madis Asser, Hiie	FLPK.01.033, FLPK.01.035,	Grozdova, Galina	FLKE.04.016, FLKE.04.021, FLKE.04.031, FLKE.04.032, FLKE.04.035, FLKE.04.036

Grünthal-Robert, Tiit	FLGR.04.200	Kalmre, Eda	FLKN.01.020
Haag, Erika-Oksana	FLVE.02.088	Kangilaski, Jaak	FLAJ.00.001, FLAJ.00.008,
Habicht, Külli	FLEE.02.005, FLEE.02.063,		FLAJ.05.009, FLAJ.05.010,
	FLEE.02.083, FLEE.08.041		FLAJ.05.013, FLAJ.05.014,
Hache, Philippe	FLGR.02.081, FLGR.02.208		FLAJ.05.017, FLAJ.05.018,
Hagu, Paul	FLKN.01.008, FLKN.01.009,		FLAJ.05.019, FLAJ.05.036,
	FLKN.01.014, FLKN.01.016,		FLAJ.05.038, FLAJ.05.039,
	FLKN.01.017, FLKN.01.018,		FLAJ.05.044, FLAJ.05.047
	FLKN.01.053	Kark, Maret	FLAJ.07.041, FLAJ.07.042,
Hallap, Tiit	FLFI.02.049, FLFI.02.050		FLAJ.07.074
Hallik, Martin	FLAJ.06.059, FLAJ.06.089,	Karu, Katrin	FLVE.02.007, FLVE.02.017
	FLAJ.07.076, FLAJ.07.089	Kasak, Enn	FLKN.01.032
Halonen, Minna	FLEE.06.016, FLEE.06.032	Kasik, Reet	FLEE.02.009, FLEE.02.017,
Hanko, Urve	FLGR.01.015, FLGR.01.016,		FLEE.02.037, FLEE.02.058,
	FLGR.01.076		FLEE.02.072, FLEE.02.073,
Haud, Tiia	FLKE.01.032, FLKE.01.033,		FLEE.02.074
	FLKE.01.039, FLKE.01.052	Keevallik, Juta	FLAJ.05.006, FLAJ.05.009,
Heinsoo, Heinike	FLEE.06.005, FLEE.06.020,		FLAJ.05.011, FLAJ.05.012,
	FLEE.06.021, FLEE.06.023,		FLAJ.05.014, FLAJ.05.033,
	FLEE.06.025, FLEE.06.030,		FLAJ.05.038, FLAJ.05.039
	FLEE.06.036, FLEE.06.057,	Kern, Katrin	FLEE.02.022, FLEE.02.036,
	FLEE.06.058, FLEE.06.069,		FLEE.02.039, FLEE.02.042,
	FLEE.06.070, FLEE.06.076,		FLEE.02.088
	FLEE.06.077, FLEE.07.074	Kikerpill, Tiina	FLEE.04.057, FLEE.04.059,
Hennoste, Tiit	FLEE.02.006, FLEE.02.008		FLEE.04.070, FLEE.04.075
Hiimaa, Karin	FLAJ.06.006, FLAJ.06.025,	Kingisepp, Valve-Liivi	FLEE.02.003, FLEE.02.005,
	FLAJ.06.030, FLAJ.06.093,		FLEE.02.009, FLEE.02.051,
	FLAJ.06.094, FLAJ.06.105,		FLEE.02.062, FLEE.02.083
	FLAJ.06.107, FLAJ.06.108	Kink, Kristel	FLKU.01.031, FLKU.01.036,
Hiimäe, Mall	FLKN.01.030		FLKU.01.052, FLKU.01.058
Hirsjärvi, Sirka	FLPK.02.080	Kisseljova, Ljubov	FLVE.03.011, FLVE.03.014,
Hrakovski, Viktor	FLVE.02.084		FLVE.03.038, FLVE.03.039,
Hämäläinen, J	FLPK.01.098		FLVE.03.044, FLVE.03.082,
Hämäläinen, Juha	FLPK.01.045, FLPK.01.047		FLVE.03.087, FLVE.03.092,
Issakov, Sergei	FLVE.01.013, FLVE.01.014,		FLVE.03.099, FLVE.03.100,
	FLVE.01.020, FLVE.01.027		FLVE.03.110, FLVE.03.111,
Jaago, Tiit	FLKN.01.001, FLKN.01.002,		FLVE.03.112, FLVE.03.113,
	FLKN.01.003, FLKN.01.004,		FLVE.03.114, FLVE.03.116,
	FLKN.01.005, FLKN.01.021,		FLVE.03.118, FLVE.03.119,
	FLKN.01.036, FLKN.01.037,		FLVE.03.121
	FLKN.01.051	Kitsing, Maie	FLPK.02.073
Jagau, Axel	FLGR.04.009, FLGR.04.010	Kivilo, Maarit	FLGR.02.226
Jevstratova, Svetlana	FLVE.02.002, FLVE.02.009,	Klaas, Birute	FLEE.02.025, FLEE.04.029,
	FLVE.02.023, FLVE.02.026,		FLEE.04.060, FLEE.04.069,
	FLVE.02.027, FLVE.02.031,		FLEE.04.072, FLEE.04.076
	FLVE.02.047, FLVE.02.074,	Klaas, Urmas	FLAJ.03.016, FLAJ.03.036,
	FLVE.02.087		FLAJ.03.039, FLAJ.03.105
Jufkin, Inga	FLKE.01.025, FLKE.01.030,	Klaassen, Olaf-Mihkel	FLAJ.06.092, FLAJ.06.110
	FLKE.01.031, FLKE.01.032,	Koit, Mare	FLEE.08.022, FLEE.08.023,
	FLKE.01.033, FLKE.01.039		FLEE.08.032
Jufkin, Juri	FLKE.02.051, FLKE.02.063,	Kolk, Madis	FLKN.03.049, FLKN.03.101
	FLKE.02.092	Kommer, Anneli	FLPK.02.072
Juske, Mare	FLPK.02.042	Konsa, Kurmo	FLAJ.02.007, FLAJ.02.029,
Jänese, Anne	FLKE.03.003, FLKE.03.011,		FLAJ.02.031, FLAJ.02.032,
	FLKE.03.024		FLAJ.02.045
Järv, Risto	FLKN.01.006, FLKN.01.025	Konsa, Marge	FLAJ.01.040
Jäätis, Indrek	FLAJ.04.006, FLAJ.04.046	Koorits, Katrin	FLKE.02.013, FLKE.02.016,
Jõgise, Aime-Vaike	FLKE.02.008, FLKE.02.009,		FLKE.02.024, FLKE.02.037,
	FLKE.02.013, FLKE.02.021		FLKE.02.039
Kaalep, Heiki-Jaan	FLEE.08.012	Koppel, Inga	FLKE.01.033, FLKE.01.042,
Kadajane, Tiit	FLPK.02.058		FLKE.01.044
Kaldjärv, Ele	FLKE.01.001, FLKE.01.025,	Kostabi, Leili	FLGR.01.005, FLGR.01.043,
	FLKE.01.032, FLKE.01.033		FLGR.01.045
Kaldjärv, Klaarika	FLGR.03.032, FLGR.03.034,	Kostandi, Jelisaveta	FLVE.02.009, FLVE.02.015,
	FLGR.03.072		FLVE.02.018, FLVE.02.021,
Kaljumägi, Karin	FLEE.02.032, FLEE.02.035,		FLVE.02.023, FLVE.02.027,
	FLEE.02.052		FLVE.02.035, FLVE.02.036,
Kallio, Jussi	FLEE.06.014, FLEE.06.015,		FLVE.02.037, FLVE.02.038,
	FLEE.06.017, FLEE.06.018,		FLVE.02.040
	FLEE.06.019, FLEE.06.031,	Kraav, Inger	FLPK.01.014, FLPK.01.016,
	FLEE.06.033, FLEE.06.034,		FLPK.01.017, FLPK.01.032,
	FLEE.06.039, FLEE.06.073,		FLPK.01.037, FLPK.01.038,
	FLEE.06.075		FLPK.01.042, FLPK.01.049,
Kallis, Krista	FLKE.01.030, FLKE.01.032,		FLPK.01.050, FLPK.01.056,
	FLKE.01.052		FLPK.01.074, FLPK.01.076,

	FLPK.01.079, FLPK.01.081, FLPK.01.084, FLPK.01.085, FLPK.01.090, FLPK.01.091, FLPK.01.093, FLPK.01.094, FLPK.01.100, FLPK.01.101, FLPK.01.103, FLPK.01.105, FLPK.01.106, FLPK.01.107, FLPK.01.108, FLPK.01.113, FLPK.01.117, FLPK.01.123, FLPK.01.124, FLPK.01.127, FLPK.02.048, FLPK.02.049, FLPK.02.050, FLPK.02.053, FLPK.02.064, FLPK.02.065, FLPK.02.075, FLPK.02.081 FLAJ.01.006, FLAJ.01.011, FLAJ.01.013, FLAJ.01.017, FLAJ.01.021, FLAJ.01.030, FLAJ.01.042	Kriiska, Aivar
	FLAJ.06.025, FLAJ.06.046, FLAJ.06.071, FLAJ.06.080 FLKN.01.026, FLKN.01.027, FLKN.01.028, FLKN.01.029	Krikk de Mateo, Sirje-Maie
	FLPK.01.076, FLPK.01.100, FLPK.01.101, FLPK.01.113, FLPK.02.001, FLPK.02.011, FLPK.02.022, FLPK.02.023, FLPK.02.043, FLPK.02.044, FLPK.02.049, FLPK.02.050, FLPK.02.051, FLPK.02.052, FLPK.02.053, FLPK.02.068, FLPK.02.076, FLPK.02.077, FLPK.02.079 FLEE.06.054 FLKN.03.037	Krikmann, Arvo
	FLVE.02.003, FLVE.02.016, FLVE.02.023, FLVE.02.027, FLVE.02.052, FLVE.02.056 FLPK.01.086	Krull, Edgar
	FLGR.01.007, FLKN.02.001, FLKN.02.002, FLKN.02.012, FLKN.02.026, FLKN.02.027, FLKN.02.040, FLKN.02.041 FLKE.01.001, FLKE.01.016, FLKE.01.025	Kruusimaa, Terje Kruuspere, Piret Kudrjajtsev, Juri
	FLVE.03.121, FLVE.03.124, FLVE.03.127 FLAJ.02.003 FLEE.06.040, FLEE.06.054 FLGR.01.069, FLGR.01.137, FLGR.04.224, FLGR.04.225 FLKU.00.077, FLKU.00.078 FLGR.04.056, FLGR.04.153, FLGR.04.155, FLGR.04.251, FLGR.04.252	Kull, Merike Kurvet-Käosaar, Leena
	FLKU.00.089, FLKU.00.090, FLKU.00.091 FLGR.01.041 FLPK.01.015, FLPK.01.017, FLPK.01.030, FLPK.01.032, FLPK.01.049, FLPK.01.050, FLPK.01.052, FLPK.01.058, FLPK.01.059, FLPK.01.071, FLPK.01.072, FLPK.01.076, FLPK.01.077, FLPK.01.079, FLPK.01.081, FLPK.01.085, FLPK.01.086, FLPK.01.091, FLPK.01.093, FLPK.01.094, FLPK.01.100, FLPK.01.101, FLPK.01.103, FLPK.01.105, FLPK.01.106, FLPK.01.107, FLPK.01.108, FLPK.01.113, FLPK.01.117, FLPK.01.127, FLPK.02.048, FLPK.02.053, FLPK.02.064, FLPK.02.065, FLPK.02.074, FLPK.02.075	Kuznetsova, Inga Kuzovkina, Tatjana
	FLVE.03.127 FLAJ.02.003 FLEE.06.040, FLEE.06.054 FLGR.01.069, FLGR.01.137, FLGR.04.224, FLGR.04.225 FLKU.00.077, FLKU.00.078 FLGR.04.056, FLGR.04.153, FLGR.04.155, FLGR.04.251, FLGR.04.252	Kuuben, Indrek Kuusk, Margit Kährik, Kaja
	FLKU.00.089, FLKU.00.090, FLKU.00.091 FLGR.01.041 FLPK.01.015, FLPK.01.017, FLPK.01.030, FLPK.01.032, FLPK.01.049, FLPK.01.050, FLPK.01.052, FLPK.01.058, FLPK.01.059, FLPK.01.071, FLPK.01.072, FLPK.01.076, FLPK.01.077, FLPK.01.079, FLPK.01.081, FLPK.01.085, FLPK.01.086, FLPK.01.091, FLPK.01.093, FLPK.01.094, FLPK.01.100, FLPK.01.101, FLPK.01.103, FLPK.01.105, FLPK.01.106, FLPK.01.107, FLPK.01.108, FLPK.01.113, FLPK.01.117, FLPK.01.127, FLPK.02.048, FLPK.02.053, FLPK.02.064, FLPK.02.065, FLPK.02.074, FLPK.02.075	Kärk, Lauri Kärner, Erika
	FLKU.00.089, FLKU.00.090, FLKU.00.091 FLGR.01.041 FLPK.01.015, FLPK.01.017, FLPK.01.030, FLPK.01.032, FLPK.01.049, FLPK.01.050, FLPK.01.052, FLPK.01.058, FLPK.01.059, FLPK.01.071, FLPK.01.072, FLPK.01.076, FLPK.01.077, FLPK.01.079, FLPK.01.081, FLPK.01.085, FLPK.01.086, FLPK.01.091, FLPK.01.093, FLPK.01.094, FLPK.01.100, FLPK.01.101, FLPK.01.103, FLPK.01.105, FLPK.01.106, FLPK.01.107, FLPK.01.108, FLPK.01.113, FLPK.01.117, FLPK.01.127, FLPK.02.048, FLPK.02.053, FLPK.02.064, FLPK.02.065, FLPK.02.074, FLPK.02.075	Kärner, Eve
	FLPK.01.015, FLPK.01.017, FLPK.01.030, FLPK.01.032, FLPK.01.049, FLPK.01.050, FLPK.01.052, FLPK.01.058, FLPK.01.059, FLPK.01.071, FLPK.01.072, FLPK.01.076, FLPK.01.077, FLPK.01.079, FLPK.01.081, FLPK.01.085, FLPK.01.086, FLPK.01.091, FLPK.01.093, FLPK.01.094, FLPK.01.100, FLPK.01.101, FLPK.01.103, FLPK.01.105, FLPK.01.106, FLPK.01.107, FLPK.01.108, FLPK.01.113, FLPK.01.117, FLPK.01.127, FLPK.02.048, FLPK.02.053, FLPK.02.064, FLPK.02.065, FLPK.02.074, FLPK.02.075	Kärtner, Piret Kõiv, Kristi
	FLAJ.07.003, FLAJ.07.045, FLAJ.07.069, FLAJ.07.083, FLAJ.07.092, FLAJ.07.093, FLAJ.07.107 FLKN.01.022 FLAJ.04.003, FLAJ.04.009, FLAJ.04.027, FLAJ.04.028, FLAJ.04.031, FLAJ.04.042 FLVE.01.005, FLVE.01.017, FLVE.01.020, FLVE.01.027, FLVE.01.045, FLVE.01.050 FLKN.01.023, FLKN.01.024 FLKU.01.043 FLVE.02.013, FLVE.02.023, FLVE.02.024, FLVE.02.027, FLVE.02.035, FLVE.02.036, FLVE.02.037, FLVE.02.038, FLVE.02.055 FLEE.07.007, FLEE.07.010, FLEE.07.012, FLEE.07.022, FLEE.07.037, FLEE.07.038, FLEE.07.039, FLEE.07.041, FLEE.07.042, FLEE.07.043, FLEE.07.074, FLEE.07.097 FLEE.04.003, FLEE.04.005, FLEE.04.035, FLEE.04.036, FLEE.04.048, FLEE.04.051, FLEE.04.070, FLEE.04.073, FLEE.04.091, FLKN.01.011 FLGR.04.199, FLGR.04.200, FLGR.04.204, FLGR.04.205 FLGR.02.193 FLAJ.00.008, FLAJ.01.011, FLAJ.01.021, FLAJ.01.026, FLAJ.01.041, FLAJ.01.043, FLAJ.01.047 FLAJ.00.004, FLAJ.00.005, FLAJ.00.006, FLAJ.00.007, FLAJ.00.008, FLAJ.03.003, FLAJ.07.010, FLAJ.07.086, FLAJ.07.091, FLAJ.07.092, FLAJ.07.093, FLAJ.07.101, FLAJ.07.109 FLGR.01.020, FLGR.01.033, FLGR.01.036, FLGR.01.128, FLGR.01.133, FLGR.01.134, FLGR.01.135, FLGR.01.141, FLGR.01.148, FLGR.04.224, FLGR.04.225 FLVE.03.013, FLVE.03.014, FLVE.03.047, FLVE.03.049, FLVE.03.072, FLVE.03.076, FLVE.03.099, FLVE.03.100, FLVE.03.110, FLVE.03.111, FLVE.03.112, FLVE.03.113, FLVE.03.114, FLVE.03.118, FLVE.03.119, FLVE.03.128, FLVE.03.135 FLAJ.02.025 FLGR.04.054, FLGR.04.055, FLGR.04.065, FLGR.04.153, FLGR.04.165, FLGR.04.198, FLGR.04.266, FLGR.04.267, FLGR.04.268, FLGR.04.279, FLGR.04.280 FLKE.02.013, FLKE.02.024, FLKE.02.037, FLKE.02.038, FLKE.02.067 FLEE.02.050 FLEE.02.005, FLEE.02.083 FLGR.02.199, FLGR.02.202, FLGR.02.203, FLGR.02.236 FLAJ.03.029 FLGR.04.005, FLGR.04.023, FLGR.04.153, FLGR.04.160,	Kõiv, Mait Kõiva, Mare Kõresaar, Ene Kõrvel, Mairi Kõss, Tiia Külm, Rein Külmoja, Irina Künnap, Ago Laagus, Aino Laar, Malle Laido, Hille Lang, Valter Laur, Mati Leesik, Meelis Leibov, Roman Leimus, Ivar Lepa, Karl Lepa, Niina Lepajõe, Kersti Lepajõe, Kersti Lepsoo, Tanel Liim, Allan Liimets, Reet

	FLGR.04.161, FLGR.04.162, FLGR.04.163, FLGR.04.253, FLGR.04.254, FLGR.04.278 FLGR.01.018, FLGR.01.019 FLGR.02.117, FLGR.02.177, FLGR.02.178, FLGR.02.230, FLGR.02.242 FLEE.02.046			FLAJ.06.105, FLAJ.06.107, FLAJ.06.108, FLAJ.06.118 FLGR.02.161, FLGR.02.162, FLGR.02.163, FLGR.02.164 FLKE.01.025, FLKE.01.033, FLKE.01.048 FLVE.02.032, FLVE.02.067 FLKN.02.036, FLKN.03.006, FLKN.03.009, FLKN.03.013, FLKN.03.016, FLKN.03.021, FLKN.03.031, FLKN.03.073 FLKN.01.054 FLPK.02.073 FLPK.01.002, FLPK.01.036, FLPK.01.040, FLPK.01.063, FLPK.01.066, FLPK.01.067, FLPK.01.074, FLPK.01.076, FLPK.01.093, FLPK.01.094, FLPK.01.096, FLPK.01.100, FLPK.01.101, FLPK.01.113, FLPK.01.115, FLPK.01.119, FLPK.01.121, FLPK.01.129, FLPK.02.049, FLPK.02.050, FLPK.02.053 FLPK.01.127, FLPK.02.081 FLGR.04.007, FLGR.04.014, FLGR.04.057 FLKE.02.075, FLKE.02.076, FLKE.02.093, FLKE.02.106 FLEE.08.014 FLKE.01.032, FLKE.01.033, FLKE.01.043, FLKE.01.048 FLAJ.00.008, FLAJ.02.004, FLAJ.02.005, FLAJ.02.008, FLAJ.02.011, FLAJ.02.015, FLAJ.02.018, FLAJ.02.027, FLAJ.02.034, FLAJ.02.036, FLAJ.02.038, FLAJ.02.045 FLAJ.02.009, FLAJ.02.013 FLKN.03.045 FLAJ.01.001, FLAJ.01.009, FLAJ.01.011, FLAJ.01.012, FLAJ.01.020, FLAJ.01.021, FLAJ.01.030 FLAJ.07.116 FLFI.02.040 FLVE.03.050, FLVE.03.145 FLGR.04.057, FLGR.04.199, FLGR.04.200 FLAJ.04.002, FLAJ.04.034, FLAJ.04.035, FLAJ.04.038, FLAJ.04.052 FLEE.04.074, FLEE.04.082 FLKN.02.041 FLEE.07.059, FLEE.07.078, FLEE.07.092 FLPK.02.061 FLGR.01.064, FLGR.01.065 FLGR.04.165 FLKE.03.002, FLKE.03.003, FLKE.03.011, FLKE.03.024 FLKU.01.055 FLKU.02.009, FLKU.02.012 FLEE.08.018 FLKU.00.005, FLKU.00.006, FLKU.00.007, FLKU.00.088 FLKU.01.021, FLKU.01.034, FLKU.01.067 FLAJ.03.011, FLAJ.03.015, FLAJ.03.018, FLAJ.03.034, FLAJ.03.035, FLAJ.03.057, FLAJ.03.066, FLAJ.03.099, FLAJ.03.100, FLAJ.03.101, FLAJ.03.102 FLEE.02.012, FLEE.02.046,
Liiv, Heino			Meguschar, Fulvio	
Lill, Anne			Meinart, Kersti	
Lindström, Liina			Melnikova, Ljudmila	
Loone, Eero	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.009, FLFI.00.010, FLFI.00.011, FLFI.00.013, FLFI.00.016, FLFI.00.017, FLFI.02.006, FLFI.02.009, FLFI.02.014, FLFI.02.015, FLFI.02.026, FLFI.02.027, FLFI.02.029, FLFI.02.030, FLFI.02.031, FLFI.02.032, FLFI.02.035, FLFI.02.040, FLFI.02.046, FLFI.02.047, FLFI.02.048, FLFI.02.053 FLGR.02.128, FLGR.02.244 FLKU.01.033, FLKU.01.060, FLKU.01.063, FLKU.01.068 FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.010, FLFI.01.002, FLFI.01.004, FLFI.01.012, FLFI.01.021, FLFI.01.022, FLFI.01.033, FLFI.01.035, FLFI.01.036, FLFI.01.037, FLFI.01.038, FLFI.01.039, FLFI.01.045, FLFI.01.046, FLFI.01.047, FLFI.01.048 FLKN.02.005, FLKN.02.006, FLKN.02.013, FLKN.02.026, FLKN.02.027, FLKN.03.014 FLAJ.07.117 FLGR.03.032, FLGR.03.036, FLGR.03.089, FLGR.03.091 FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.005, FLFI.00.006, FLFI.00.007, FLFI.00.008, FLFI.00.010, FLFI.00.013, FLFI.02.039, FLFI.03.015, FLFI.03.016, FLFI.03.023, FLFI.03.026, FLFI.03.031, FLFI.03.037 FLAJ.06.045 FLEE.02.009, FLEE.02.052, FLEE.02.055, FLEE.02.056, FLEE.02.062 FLEE.04.015, FLEE.04.026, FLEE.04.036, FLEE.04.061, FLEE.04.067, FLEE.04.080, FLEE.04.089, FLEE.04.090 FLAJ.02.038 FLGR.03.067, FLGR.03.098 FLGR.03.043, FLGR.03.044 FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.009, FLFI.00.010, FLFI.00.011, FLFI.00.013, FLFI.00.016, FLFI.00.017, FLFI.01.003, FLFI.01.010, FLFI.01.021, FLFI.01.022, FLFI.01.031, FLFI.01.035, FLFI.01.036, FLFI.01.037, FLFI.01.038, FLFI.01.039, FLFI.01.040, FLFI.01.045, FLFI.01.046, FLFI.01.047, FLFI.01.048, FLFI.01.049 FLAJ.06.002, FLAJ.06.034, FLAJ.06.057, FLAJ.06.090,			
Lotman, Maria-Kristiina			Merilai, Arne	
Luik, Jaan			Metsvahi, Merili	
Luik, Tõnu			Michelson, Lea	
			Mikk, Jaan	
			Mikser, Rain	
			Miliste, Merje	
			Miyano, Eri	
			Muischnek, Kadri	
			Mullamaa, Tiina	
			Must, Aadu	
Lukas, Liina			Must, Ülle	
Läänemets, Märt			Mäeots, Ain	
Lõbus, Triin			Mäesalu, Ain	
Lõhkivi, Endla			Mäll, Linnart	
			Mätlik, Tanel	
			Nemzer, Andrei	
			Neufeld, Kersti	
Made, Vahur			Niglas, Liivo	
Madisso, Maia			Nikopensius, Ingrid	
			Novikova, Irina	
			Nurk, Anu	
Malt, Alo			Nömm, Erle	
			Odrats, Siiri	
			Ohlsson, Stig Örjan	
			Ojanurme, Tiit	
Mardiste, Heino			Ole, Kaido	
Mateo, Meliton			Oolo, Elvi	
Mateo, Ricardo			Orav, Heili	
Matjus, Ülo			Paatsi, Vello	
			Paberit, Tõnis	
			Pajur, Ago	
Medijainen, Eero			Pajusalu, Karl	

Pajusalu, Renate	FLEE.02.064, FLEE.02.065, FLEE.02.067, FLEE.02.078 FLEE.02.009, FLEE.04.083, FLEE.08.001, FLEE.08.020, FLEE.08.021, FLEE.08.029, FLEE.08.030	Pirso, Urve Plaat, Jaanus	FLAJ.02.035, FLAJ.02.042, FLAJ.02.043 FLEE.02.042, FLEE.02.090 FLAJ.04.001, FLAJ.04.009, FLAJ.04.019, FLAJ.04.023
Paldre, Leho Palikova, Oksana	FLEE.08.027, FLEE.08.028 FLVE.02.004, FLVE.02.005, FLVE.02.012, FLVE.02.017, FLVE.02.018, FLVE.02.057, FLVE.02.059 FLVE.02.007 FLKU.01.038	Pogosjan, Jelena	FLVE.03.009, FLVE.03.056, FLVE.03.086, FLVE.03.112, FLVE.03.113, FLVE.03.118, FLVE.03.119, FLVE.03.123, FLVE.03.140
Palikova, Oksana Pallo-Vaik, Tiit Palm, Mari-Ann	FLGR.04.001, FLGR.04.002, FLGR.04.003, FLGR.04.004, FLGR.04.153, FLGR.04.165, FLGR.04.224, FLGR.04.266, FLGR.04.267 FLKU.02.003	Ponomarjova, Galina	FLVE.03.026, FLVE.03.137, FLVE.03.138, FLVE.03.139 FLEE.04.011, FLEE.04.036, FLEE.04.045, FLEE.04.055, FLEE.04.075, FLEE.04.087, FLEE.04.088
Pappel, Kristel Parhomenko, Eduard	FLFI.00.007, FLFI.01.021, FLFI.01.022, FLFI.01.035, FLFI.01.036, FLFI.01.037, FLFI.01.038, FLFI.01.039, FLFI.01.045, FLFI.01.046, FLFI.01.047, FLFI.01.048, FLFI.01.050, FLFI.01.051 FLKU.01.050, FLKU.01.059, FLKU.01.064, FLKU.01.065	Pormeister, Eve	FLGR.04.005, FLGR.04.006, FLGR.04.007, FLGR.04.014, FLGR.04.016, FLGR.04.153, FLGR.04.158
Parmasto, Anne	FLEE.02.004, FLEE.08.041 FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.010, FLFI.00.013, FLFI.00.018, FLFI.00.019, FLFI.00.020, FLFI.00.021, FLFI.01.006, FLFI.02.001, FLFI.02.007, FLFI.02.009, FLFI.02.022, FLFI.02.024, FLFI.02.026, FLFI.02.029, FLFI.02.031, FLFI.02.032, FLFI.02.035, FLFI.02.036, FLFI.02.037, FLFI.02.038, FLFI.02.040, FLFI.02.041, FLFI.02.046, FLFI.02.048, FLFI.02.049, FLFI.02.050, FLFI.02.051, FLFI.02.052, FLFI.02.053	Priimägi, Sirje	FLPK.01.071, FLPK.01.093, FLPK.01.094, FLPK.01.118, FLPK.02.001, FLPK.02.002, FLPK.02.015, FLPK.02.023, FLPK.02.036, FLPK.02.062, FLPK.02.077
Parve, Merike Parve, Valdar	FLPK.01.003, FLPK.01.004, FLPK.01.009, FLPK.01.033, FLPK.01.034, FLPK.01.039, FLPK.01.044, FLPK.01.064, FLPK.01.065, FLPK.01.067, FLPK.01.071, FLPK.01.075, FLPK.01.076, FLPK.01.093, FLPK.01.094, FLPK.01.100, FLPK.01.101, FLPK.01.107, FLPK.01.111, FLPK.01.111, FLPK.01.112, FLPK.01.115, FLPK.01.129, FLPK.01.049, FLPK.02.050, FLPK.02.053 FLEE.02.071 FLAJ.01.015 FLAJ.07.053 FLKU.00.061	Punga, Jaan	FLKU.01.017, FLKU.01.037, FLKU.01.047, FLKU.01.062 FLGR.02.233
Peebo, Jaak Peets, Jüri Piirimäe, Helmut Pikas, Tiina Pild, Lea	FLVE.02.087, FLVE.03.010, FLVE.03.014, FLVE.03.044, FLVE.03.053, FLVE.03.055, FLVE.03.057, FLVE.03.097, FLVE.03.099, FLVE.03.100, FLVE.03.110, FLVE.03.111, FLVE.03.114, FLVE.03.121, FLVE.03.136, FLVE.03.143 FLPK.01.060, FLPK.01.075, FLPK.01.077	Puusaar, Sulev Puusepp, Elle	FLKE.02.013, FLKE.02.015, FLKE.02.021, FLKE.02.039, FLKE.02.040, FLKE.02.058, FLKE.02.068
Pilli, Einike	FLAJ.02.008, FLAJ.02.014, FLAJ.02.022, FLAJ.02.023,	Puusepp, Kaire	FLKE.02.014, FLKE.02.019, FLKE.02.072, FLKE.02.086
Pirsko, Priit		Päll, Janika	FLGR.02.151, FLGR.02.159, FLGR.02.170, FLGR.02.230, FLGR.02.238, FLGR.02.242 FLEE.02.021
		Päll, Peeter Põldsaar, Raili	FLGR.01.087, FLGR.01.121, FLGR.01.145, FLGR.01.146 FLKE.03.010
		Raeste, Eve Rahi, Aigi	FLAJ.02.001, FLAJ.02.011, FLAJ.02.016, FLAJ.02.028, FLAJ.02.045 FLGR.03.042
		Raichmann, Gitta Raitar, Siiri	FLGR.04.199, FLGR.04.200, FLKE.02.006, FLKE.02.013, FLKE.02.024, FLKE.02.054, FLKE.02.104
		Rajamäe, Pilvi	FLGR.01.023, FLGR.01.024, FLGR.01.101, FLGR.01.111, FLGR.01.138
		Rammo, Sirje	FLEE.04.014, FLEE.04.031, FLEE.04.032, FLEE.04.036, FLEE.04.045, FLEE.04.051, FLEE.04.053, FLEE.04.075, FLEE.04.079, FLEE.04.086 FLPK.02.023, FLPK.02.039, FLPK.02.062 FLVE.03.098
		Rannikmäe, Arne	FLKN.03.080, FLKN.03.104 FLAJ.03.025, FLAJ.03.031, FLAJ.03.083, FLAJ.03.103, FLAJ.03.106
		Ranniku, Kaspar Raud, Eva Raudsepp, Anu	FLKE.02.015, FLKE.02.016 FLVE.03.094 FLGR.01.119, FLGR.01.120, FLGR.01.140
		Rebane, Malle Reifman, Pavel Rein, Eva	FLKE.02.050, FLKE.02.051, FLKE.02.092 FLVE.02.082
		Rein, Kaarina	FLKE.02.008, FLKE.02.009, FLKE.02.015, FLKE.02.021, FLKE.02.024
		Remtšukova, Jelena Reppo, Kersti	

Roon, Eele	FLKE.02.063, FLKE.02.065, FLKE.02.087, FLKE.02.090	Zaikina, Svetlana	FLKE.04.003, FLKE.04.004, FLKE.04.016, FLKE.04.026, FLKE.04.032, FLKE.04.035, FLKE.04.036
Roosmaa, Tiit	FLEE.08.007	Zobel, Tiina	FLKE.02.029, FLKE.02.031, FLKE.02.065, FLKE.02.087
Rosenberg, Tiit	FLAJ.00.004, FLAJ.00.005, FLAJ.00.006, FLAJ.00.007, FLAJ.00.008, FLAJ.03.004, FLAJ.03.011, FLAJ.03.015, FLAJ.03.073, FLAJ.03.099, FLAJ.03.100, FLAJ.03.101, FLAJ.03.102	Zurakovskaja, Netty	FLKE.02.008, FLKE.02.009, FLKE.02.013, FLKE.02.024 FLPK.01.017, FLPK.01.032, FLPK.01.079, FLPK.01.127, FLPK.02.048, FLPK.02.065, FLPK.02.082
Ross, Jaan	FLKU.02.008	Taimalu, Merle	FLGR.03.024, FLGR.03.066, FLGR.03.096, FLKN.02.007, FLKN.02.008, FLKN.02.023, FLKN.02.024, FLKN.02.026, FLKN.02.027, FLKN.02.028, FLKN.02.029, FLKN.02.036 FLGR.02.116, FLGR.02.122, FLGR.02.126, FLGR.02.169, FLGR.02.197, FLGR.02.216, FLGR.02.230, FLGR.02.239, FLGR.02.240 FLPK.02.042
Rutiku, Siret	FLKE.02.010	Tamm, Epp	FLGR.04.197, FLGR.04.199, FLGR.04.200, FLGR.04.202, FLGR.04.203
Rääbis, Andriela	FLEE.08.050	Tamm, Karl	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.005, FLFI.00.006, FLFI.00.007, FLFI.00.008, FLFI.00.010, FLFI.03.003, FLFI.03.004, FLFI.03.023, FLFI.03.024, FLFI.03.025, FLFI.03.043
Rüütli, Malle	FLKE.03.002, FLKE.03.009	Tamm, Mall	FLKE.01.025, FLKE.01.058, FLKE.01.063
Salmistu, Silja	FLKU.01.016, FLKU.01.044, FLKU.01.057 FLKU.01.066	Tamm, Karl	FLAJ.03.011, FLAJ.03.015, FLAJ.03.018, FLAJ.03.077, FLAJ.03.099, FLAJ.03.100, FLAJ.03.101, FLAJ.03.102, FLAJ.03.107, FLAJ.07.085, FLAJ.07.101
Salmistu, Silja	FLKN.03.018, FLKN.03.033, FLKN.03.072, FLKN.03.076, FLKN.03.101	Tannberg, Tõnu-Andrus	FLKE.04.003, FLKE.04.004, FLKE.04.005, FLKE.04.013, FLKE.04.018, FLKE.04.021, FLKE.04.031, FLKE.04.032 FLKU.01.028
Saro, Anneli	FLKN.03.085 FLEE.02.045	Tamm, Karl	FLKE.01.025, FLKE.01.032, FLKE.01.033
Schutting, Riina	FLEE.07.020, FLEE.07.033, FLEE.07.059, FLEE.07.064, FLEE.07.072, FLEE.07.074, FLEE.07.087, FLEE.07.088, FLEE.07.095	Tamm, Mall	FLEE.08.019, FLEE.08.035 FLEE.02.004, FLEE.02.034 FLPK.02.042 FLGR.04.097
Sedrik, Meeli	FLAJ.03.002, FLAJ.07.084, FLAJ.07.101, FLAJ.07.108	Tamm, Mall	FLKN.03.025, FLKN.03.035 FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.006, FLFI.00.007, FLFI.00.008, FLFI.00.010, FLFI.01.001, FLFI.01.001, FLFI.01.019, FLFI.01.020, FLFI.01.021, FLFI.01.022, FLFI.01.035, FLFI.01.036, FLFI.01.037, FLFI.01.038, FLFI.01.039, FLFI.01.045, FLFI.01.046, FLFI.01.047, FLFI.01.048
Seilenthal, Tõnu	FLKE.01.001, FLKE.01.033, FLKE.01.059	Tamm, Mall	FLGR.02.037, FLGR.02.187, FLGR.02.188, FLGR.04.224, FLGR.04.225
Selart, Anti	FLKE.01.025, FLKE.01.026, FLKE.01.031, FLKE.01.033	Tamm, Mall	FLPK.01.050, FLPK.01.081, FLPK.01.091, FLPK.01.093, FLPK.01.094, FLPK.02.001, FLPK.02.002, FLPK.02.015, FLPK.02.023, FLPK.02.035
Sepp, Ele	FLKU.01.055 FLVE.02.007	Tamm, Mall	
Sepp, Tiina	FLKN.03.022, FLKN.03.082	Tamm, Mall	
Seppet, Ahti	FLKU.02.003	Tamm, Mall	
Shteingolde, Anzelika	FLKE.01.033	Tamm, Mall	
Siimer, Enn	FLKE.01.011, FLKE.01.012, FLKE.01.044, FLKE.01.059	Tamm, Mall	
Siitan, Toomas	FLGR.02.155	Tamm, Mall	
Skrebova, Irina	FLGR.01.025, FLGR.01.077, FLGR.01.078, FLGR.01.082, FLGR.01.083, FLGR.01.093, FLGR.01.094, FLGR.01.109	Tamm, Mall	
Soobik, Liina	FLGR.01.062, FLGR.01.063, FLGR.01.100, FLGR.01.107, FLGR.01.129	Tamm, Mall	
Soodla, Merike	FLVE.01.004, FLVE.01.008, FLVE.01.009, FLVE.01.020, FLVE.01.027, FLVE.01.036, FLVE.01.044, FLVE.01.046, FLVE.01.048	Tamm, Mall	
Sool, Reet	FLVE.03.010, FLVE.03.011, FLVE.03.016, FLVE.03.052, FLVE.03.083, FLVE.03.087, FLVE.03.098, FLVE.03.125, FLVE.03.126, FLVE.03.128, FLVE.03.131, FLVE.03.132, FLVE.03.133, FLVE.03.134 FLPK.02.042	Tamm, Mall	
Soovik, Ene-Reet	FLKU.01.017, FLKU.01.057, FLKU.01.061, FLKU.01.068 FLKN.01.035	Tamm, Mall	
Soroka, Irina	FLKN.03.001, FLKN.03.010, FLKN.03.012, FLKN.03.014, FLKN.03.028, FLKN.03.042, FLKN.03.071	Tamm, Mall	
Stepanistseva, Tatjana	FLVE.02.028, FLVE.02.050, FLVE.02.066	Tamm, Mall	
Sukamägi, Aimi	FLVE.02.006, FLVE.02.017, FLVE.02.018, FLVE.02.023, FLVE.02.027, FLVE.02.041, FLVE.02.058, FLVE.02.065, FLVE.02.068, FLVE.02.080	Tamm, Mall	
Suuman, Imat		Tamm, Mall	
Särg, Taive		Tamm, Mall	
Süvalep, Ele		Tamm, Mall	
Šteingolde, Anzelika		Tamm, Mall	
Štšadneva, Valentina		Tamm, Mall	

Treikelder, Anu	FLPK.02.036, FLPK.02.053, FLPK.02.071, FLPK.02.077, FLPK.02.078	Vernik, Ene-Mall	FLPK.01.070, FLPK.01.096, FLPK.01.104, FLPK.01.120, FLPK.02.069, FLPK.02.070
Trojanova, Tatjana	FLGR.02.168, FLGR.02.183, FLGR.02.202, FLGR.02.229, FLGR.02.231, FLGR.02.234	Vihalemm, Rein	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.009, FLFI.00.010, FLFI.00.011, FLFI.00.013, FLFI.00.016, FLFI.00.017, FLFI.03.002, FLFI.03.006, FLFI.03.007, FLFI.03.020, FLFI.03.024, FLFI.03.025, FLFI.03.026, FLFI.03.027, FLFI.03.032, FLFI.03.034, FLFI.03.035, FLFI.03.038, FLFI.03.039, FLFI.03.040, FLFI.03.041, FLFI.03.042, FLFI.03.044
Tsivjan, Tatjana	FLVE.02.045, FLVE.02.081 FLVE.03.144		
Tvauri, Andres	FLAJ.01.006		
Tänav, Märt	FLAJ.07.007, FLAJ.07.082		
Tõth, Szilard	FLEE.07.031, FLEE.07.032, FLEE.07.080		
Türk, Ülle	FLGR.01.007, FLGR.01.066, FLGR.01.088, FLGR.01.115, FLGR.01.116, FLGR.01.143, FLGR.01.144, FLGR.01.147, FLGR.01.148		
Unt, Jaan	FLGR.02.129, FLGR.02.159, FLGR.02.189, FLGR.02.237, FLKN.03.020, FLKN.05.009, FLKN.05.032	Viiding, Kristi	FLGR.02.117, FLGR.02.121, FLGR.02.143, FLGR.02.165, FLGR.02.178, FLGR.02.240, FLGR.02.242, FLGR.02.243
Unt, Kersti	FLKN.02.003, FLKN.02.011, FLKN.02.015, FLKN.02.016, FLKN.02.038	Viitso, Tiit-Rein	FLEE.06.004, FLEE.06.011, FLEE.06.046, FLEE.06.049, FLEE.06.050, FLEE.06.051, FLEE.06.055, FLEE.06.056, FLEE.06.057, FLEE.06.058, FLEE.06.059, FLEE.06.062, FLEE.06.063, FLEE.06.065, FLEE.06.066, FLEE.06.067, FLEE.06.068, FLEE.06.074, FLEE.07.007, FLEE.07.037, FLEE.07.089, FLEE.07.091
Uuspõld, Ellen	FLEE.02.017		FLKE.04.033, FLKE.04.034
Vadi, Maaja	FLPK.01.096		FLGR.01.010, FLGR.01.079, FLGR.01.080, FLGR.01.081, FLGR.01.082, FLGR.01.091, FLGR.01.092, FLGR.01.094, FLGR.01.095, FLGR.01.112, FLGR.01.125, FLGR.01.139, FLGR.04.197, FLGR.04.226
Vaher, Berk	FLGR.01.128, FLGR.01.134, FLGR.01.141, FLGR.01.142 FLVE.02.024	Vissak, Helle	FLVE.03.046, FLVE.03.130
Vaigla, Eda	FLEE.04.011, FLEE.04.027, FLEE.04.044, FLEE.04.045, FLEE.04.054, FLEE.04.056, FLEE.04.066	Vogelberg, Krista	FLKN.02.019, FLKN.02.020, FLKN.02.037
Vaimann, Elle	FLEE.08.008		FLGR.02.120, FLGR.02.144, FLGR.02.230, FLGR.02.242
Vaino, Tarmo	FLAJ.06.047, FLAJ.06.053, FLAJ.06.073		FLAJ.00.008, FLAJ.04.014, FLAJ.04.022, FLAJ.04.023, FLAJ.04.031, FLAJ.04.050, FLAJ.04.053, FLAJ.04.055
Valge, Jaak	FLEE.04.016, FLEE.04.017, FLEE.04.028, FLEE.04.036, FLEE.04.045, FLEE.04.052, FLEE.04.081		FLKU.00.061, FLKU.00.076, FLKU.00.096
Valge, Jüri	FLPK.02.061		FLKN.01.012
Valgmaa, Reet	FLAJ.01.008, FLAJ.01.011, FLAJ.01.021, FLAJ.01.030, FLAJ.01.033	Voitehhovits, Roman	FLKN.03.023, FLKN.03.034, FLKN.03.036, FLKN.03.040, FLKN.03.099, FLKN.03.100
Valk, Heiki	FLKE.04.003, FLKE.04.004, FLKE.04.008, FLKE.04.016, FLKE.04.026, FLKE.04.027, FLKE.04.032	Volpert, Larissa	FLEE.08.002, FLEE.08.003, FLEE.08.004, FLEE.08.013, FLEE.08.024, FLEE.08.025, FLEE.08.026, FLEE.08.031, FLEE.08.036, FLEE.08.037, FLEE.08.038, FLEE.08.039, FLEE.08.040, FLEE.08.042, FLEE.08.043, FLEE.08.044, FLEE.08.045, FLEE.08.046, FLEE.08.048, FLEE.08.049
Vassiltšenko, Elviira	FLPK.01.003, FLPK.01.009, FLPK.01.027, FLPK.01.028, FLPK.01.032, FLPK.01.033, FLPK.01.034, FLPK.01.071, FLPK.01.076, FLPK.01.100, FLPK.01.101, FLPK.01.113, FLPK.01.114, FLPK.02.035, FLPK.02.049, FLPK.02.050, FLPK.02.053	Volt, Ivo	FLGR.01.149
Vassiltšenko, Larissa	FLKE.04.003, FLKE.04.004, FLKE.04.018, FLKE.04.029	Vunder, Elle	
Vedina, Ljudmila	FLKN.02.032, FLKN.02.036, FLKN.03.006, FLKN.03.012, FLKN.05.003, FLKN.05.017, FLKN.05.018, FLKN.05.019, FLKN.05.025, FLKN.05.026, FLKN.05.031, FLKN.05.033	Vähi, Tiina	
Veidemann, Rein	FLGR.01.007, FLGR.01.011, FLGR.01.012, FLGR.01.085, FLGR.01.103, FLGR.01.110	Västriik, Ergo-Hart	
Veldi, Enn		Vääri, Reet	
		Õim, Haldur	
		Õis, Indrek	

BIOLOOGIA- GEOGRAAFIATEADUSKOND

BIOLOOGIA-GEOGRAAFIA TEADUSKOND (00)

BIOLOOGIA-GEOGRAAFIATEADUSKOND (00)

BG00.00.003 Eluslooduse mitmekesisus

dotsent Tiina Alamäe, dotsent Urmas Kõljalg, dotsent Mati Martin,
dotsent Arne Sellin
12AP(160L+40P+40S+240i) •EA

□Bioloogia: , Geenitehnoloogia:

Kursus annab ülevaate elusorganismide mitmekesisusest ja tekkest. Käsitletakse eluslooduse riikideks jaotamise põhimõtteid ning süstematiseerimise aluseid erinevates eluslooduse suurühmades. Iseloomustatakse prokarüootide, protistide, taimede, seente ja loomade klassifikatsioone ja tähtsamaid esindajaid ning nende ehitust ja omavahelisi suhteid. Analüüsitakse toitumisviise ja metabolismi mitmekesisuse kujunemist koos rakkude ja organismide spetsialiseerumisega. Valipraktikal õpitakse tundma põhiliste organismirühmade esindajaid ja nende elupaiku.

○20. - 40. n.8 L, 20 P, 2 S n-s 5 knt => E A

BOTAANIKA JA ÖKOLOOGIA INSTITUUT (BO)

BOTAANIKA ÕPPETOOL (01)

BGBO.01.001 Floristika välipraktika bioloogiaüliõpilastele

3AP(60P+60i) •A

■Bioloogia:alam

Bioloogiaüliõpilaste floristika välipraktika eesmärgiks on tundma õppida Eesti sammal- ja soontaimi, kinnistada taimemorfoloogia ja süstemaatika-alaseid teadmisi, omandada floristiliste välitööde ning taimede herbariseerimise ja määramise oskusi; õpitakse tundma taimede kasvukohatüpe, samuti nende karakterliike.

○2. n.30 P n-s

BGBO.01.004 Kaitstavad taimeliigid

lektor Elle Roosalu

2AP(22L+10P+10S+38i) •A

□Bioloogia:ülem

○BGBO.01.001, BGBO.01.009, BGBO.03.008

Loengkursuses käsitletakse taimeliikide harulduse mõistet, põhjusi ja vorme lähtudes ajaloolisest, taimegeograafilisest ja ökoloogilisest seisukohast. Järgnevalt vaadeldakse taimeliikide kaitse ajalugu ja kaitstavate liikide arvu dünaamikat ning selle põhjusi. Suur kaal kursuses on kaitsealuste liikide morfoloogia, ökoloogia ja leviku tutvustamisel kaitsekategooriate kaupa. See osa võetakse kokku liikide süstemaatilise, eluvormilise, taimegeograafilise ja kultuurisuhte analüüsiga. Järgneb Punase Raamatu ja kaitstavate liikide sarnasuse ja erinevuse tutvustus. Samuti tutvustatakse liikide kaitsega seotud rahvusvahelisi konventsioone ja Eestis esinevaid liike, mida need konventsioonid hõlmavad. Lõpuks käsitletakse liikide kaitsega seotud seadusandlust.

○27. - 38. n.

10. - 15. n.6 L n-s

BGBO.01.005 Algoloogia

dotsent Erich Kukk, Mare Toom, erak. teadur Kalle Olli

2AP(24L+16P+40i) •E

□Bioloogia:ülem, Botaanika ja ökoloogia:mag

Põhjalik ülevaade vetikate ökoloogiast ja evolutsioonilisest süstemaatikast ja füsioloogiast. Vetikate osa looduse ainerings.

○10. - 16. n.

BGBO.01.007 Botaanika

dotsent Arne Sellin, teadur Tatjana Oja

5.8AP(60L+62P+110i) •2E

■Proviisoriõpe:alam

Kursus on orienteeritud farmaatsia eriala üliõpilastele. Käsitletakse taimede anatoomiat, morfoloogiat ja süstemaatikat. Antakse ülevaade taimeriigi peamistest taksonoomilistest üksustest: vetikatest, sammal-, sõnajalg- ja katteseemnetaimedest. Loenguid täiendavad praktikumid.

○1. - 9. n.4 L n-s; Farmaatsia:alam

1. - 16. n.2 P n-s

24. - 29. n.4 L n-s

25. - 40. n.3 P n-s

BGBO.01.008 Kasulikud taimed

dotsent Erich Kukk

1AP(20L+4P+16i) •E

□Bioloogia:ülem

○BGBO.01.009

Süvendatud kursus kultuur- ja ilutaimedest, nende osa inimeste elus.

○32. - 38. n.4 L n-s

BGBO.01.009 Taimesüstemaatika

dotsent Erich Kukk, teadur Tatjana Oja, teadur Ülle Reier, lektor Alar Läänelaid, Nele Ingerpuu, Mare Leis, Illi Tarmu, Mare Toom

4AP(30L+50P+80i) •E

■Bioloogia:alam

Käsitletakse süstemaatilises järjestuses taimerühmi: vetikad sammal-, sõnajalg-, paljasseemne- ja katteseemnetaimi. Viimastest pööratakse tähelepanu olulisematele sugukondadele. Loengkursust täiendavad laboratoorsed tööd.

○24. - 32. n.6 L, 6 P n-s

BGBO.01.020 Botaanika (magistrantide kursus erialakirjanduse põhjal)

korr. professor Jaanus Paal, dotsent Erich Kukk, dotsent Arne Sellin, lektor Alar Läänelaid

10AP(400i) •E

■Botaanika ja ökoloogia:mag

Eksami sooritamiseks tuleb läbi töötada erialakirjandust ca 1000-1200 lk. ulatuses. Lisatud eksami programm ja soovitatavate raamatute nimekiri.

○1. - 40. n.; Botaanika ja ökoloogia:mag

BGBO.01.021 Floristika välipraktika farmaatsiaüliõpilastele

teadur Ülle Reier, Illi Tarmu

2AP(40P+40i) •A

■Proviisoriõpe:alam

Floristika välipraktika eesmärgiks ning ülesandeks on kinnistada ja täiendada üliõpilaste poolt õppeprotsessi vältel omandatud teoreetilisi teadmisi. Praktika vältel üliõpilased koguvad taimi ning korrastavad neist osa hebaariumiks. Ekskursioonidel õpitakse tundma Eesti taimi nende looduslikes kasvukohtades. Erilist tähelepanu pööratakse ravim- ja mürgtaimede morfoloogilistele tunnustele, süstemaatilise kuuluvusele ja iseloomulikele kasvukohtadele. Valipraktika tulemusena esitavad üliõpilased nõuetekohaselt vormistatud herbaariumi. Praktika lõpeb arvestusega.

○2. n.20 P n-s

BGBO.01.023 Botaanika (doktorantide kursus erialakirjanduse põhjal)

korr. professor Jaanus Paal

15AP(600i) •A

■Botaanika ja ökoloogia:dokt

Eksami sooritamiseks tuleb läbi töötada erialakirjandust 1500-1800 lk. ulatuses.

○1. - 40. n.; Botaanika ja ökoloogia:dokt

BGBO.01.025 Botaanika uurimismeetodite erikursus doktorantidele

5AP(20P+20S+160i) •A

□Botaanika ja ökoloogia:dokt

Eesmärk: omandada nii teoreetilised teadmised kui ka praktilised oskused kaasaegsetest uurimismeetoditest botaanikas. Õppetöö viis: iseseisev

kirjanduse läbitöötamine + seminarid + programmipakette kasutamise praktilised harjutused.

⊙1. - 40. n.

BGBO.01.026 Üldine ja ajalooline biogeograafia

lektor Alar Läänelaid

2AP(20L+20P+40i) •E

■Bioloogia:alam, Keskkonnateadus:alam, Keskkonnatehnoloogia:kesk, Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:kesk, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:kesk

Käsitletakse elustiku arengut Maal alates elu tekkimisest tänapäevani globaalsete muutuste kontekstis. Vaadeldakse atmosfääri arengut seoses elustiku arenguga, mandritriivi laamatektoonika teooria valguses ning selle toimet mandrite kliimale, elustiku arengu olenevust kliimast, kvaternaari mandrijäätmisi ja nende mõju elustiku arengule. Õpitakse orienteeruma ajastutes ja aegkondades.

⊙8. - 16. n.

BGBO.01.028 Geobotaanika

korr. professor Jaanus Paal, emeriitprofessor Hans-Voldemar Trass

3AP(60L+60i) •E

■Bioloogia:ülem

⊙BGBO.01.001, BGBO.01.009, BGBO.03.003, BGBO.04.003, MTMS.01.017

Geobotaanika arengujärgud, koolkonnad, uurimisobjektid. Fütotsünoos, selle tunnused ja struktuur. Taimkatte dünaamika, selle tüübid. Taimkatte kvantitatiivse uurimise meetodid ja põhiprobleemid, proovialade kuju ning suurus, proovipinnata meetodid, tunnuste valik ja mõõtmine. Liikidevaheline seos - kaaslevuse- ja korrelatsioonikoefitsiendid, faktoranalüüs. Taimkatte klassifitseerimine; samasuskoefitsiendid, klasteranalüüsi loogika, meetodid ja probleemid. Taimkatte ja keskkonna suhete hindamine; ordinatsioon ja gradientanalüüs. Taimkatte kontinuum, selle tüübid ja analüüsi meetodid.

⊙7. - 16. n.6 L n-s

BGBO.01.029 Eesti taimestik ja taimkate

korr. professor Jaanus Paal, lektor Elle Roosalu

1AP(6L+24P+10i) •A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:

Loengutes antakse ülevaade Eesti floora süstemaatilistest struktuurist jt. omadustest, samuti peamistest taimekoosluste tüüpidest. Välipraktikumi käigus tutvustatakse erinevaid kooslusi ja nende karakterliike. Õpitakse tundma tavalisemaid sambliku-, sambla, eos- ja õistaimede liike.

⊙39. n.6 L, 24 P n-s

BGBO.01.030 Taime- ja seeneriik

teadur Tatjana Oja, lektor Alar Läänelaid

1AP(20L+20i) •E

■Keskkonnatehnoloogia:alam, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:

Kursuses tutvutakse eluslooduse jaotamisega riikideks ja erinevate süsteemidega. Antakse lühülevaade seene- ja taimeriigi esindajate ehitusest ning bioloogiast, samuti nende osast looduse üldises ainerings.

⊙2. - 5. n.6 L n-s

BGBO.01.031 Botaanika ja ökoloogia seminar botaanika eriala magistrantidele

6AP(80S+160i) •A4

■Botaanika ja ökoloogia:mag

Seminari eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning metoodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrant kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

⊙1. - 40. n.

BGBO.01.032 Botaanika ja ökoloogia seminar botaanika eriala doktorantidele

10AP(160S+240i) •8A

■Botaanika ja ökoloogia:dokt

Seminari eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi

pakkuvaid teoreetilisi ning metoodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Iga doktorant on kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt kahel korral oma uurimistöö tulemustest. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

⊙1. - 40. n.

BGBO.01.033 Kõrgkooli õppetöö praktika botaanika erialal

12AP(180P+300i) •8A

■Botaanika ja ökoloogia:dokt

Eesmärgiks on võimaldada kraadiõppuritel omandada kõrgkooli õppetöö kogemusi. Reeglina alustatakse laboratoorsete ja välipraktikumide juhendamisega ainetes, mille põhiõppejõuks on kraadiõppuri juhendaja. Hiljem on võimalik ka kraadiõppuri kitsama erialaga seonduvate loengute lugemine mõne ulatuslikuma kursuse raames. Esimestest praktikumidest ja loengutest võtab osa ka juhendaja ning sama õppetooli teised kraadiõppurid. Järgnevalt toimub tehtud õppetöö arutelu.

⊙1. - 40. n.

BGBO.01.034 Floristika välipraktika geograafiaüliõpilastele

lektor Alar Läänelaid

1AP(20P+20i) •A

■Geograafia:kesk

Praktika käigus õpitakse koguma, määrama ja herbariseerima Eesti soon- ja sammaltaimi erinevatest kasvukohtadest. Pööratakse tähelepanu karakter- ja indikaator-taimedele, lühidalt tutvustatakse taimkatte kirjeldamise meetodeid; õppetöö vormideks on taimede tundmaõppimine ja kogumine õppe-ekskursioonidel, herbariseerimine, ettekanded kasvukohatüüpidest. Taimi õpitakse tundma nende ladinakeelsete teadusnimede, teises järjekorras eestikeelset nimetuste järgi. Taimetundmise taset kontrollitakse praktikabaasis. Praktika lõpeb arvestusega.

⊙1. n.20 P n-s

BGBO.01.036 Maailma taimed

teadur Ülle Reier

2AP(10L+30P+40i) •A

■Bioloogia:ülem

⊙BGBO.01.001, BGBO.01.009, BGBO.01.026

Käsitletakse Eesti flooras esindamata või väheesindatud, kuid maailmas laialdaselt levinud õistaimeriiki. Kollektsoonide põhjal tutvutakse lähemalt mõnede eksootiliste flooradega (Austraalia, Lõuna-Ameerika). Arvestus eeldab lisaks teoreetilistele teadmistele Botaanikaia kasvuhoonetes kasvavate taimede praktilist tundmist, millega tutvutakse eelnevalt praktikumide ja iseseisva töö käigus.

⊙31. - 35. n.2 L, 3 P n-s

BGBO.01.037 Teadustöö praktika botaanika erialal

3AP(120i) •A

□Bioloogia:kesk

Aine 'Teadustöö praktika' sisaldab iseseisvat uurimistööd, kus koostöös juhendajaga püstitatakse uuritav probleem, kogutakse kirjeldav või eksperimentaalne andmestik probleemi lahendamiseks, sooritatakse andmetöötlus ning interpreteeritakse tulemused. Tulemused esitatakse harjutustöös, mille kohustuslik osa on referatiivne.

⊙1. - 40. n.

BGBO.01.039 Dendrokronoloogia

lektor Alar Läänelaid

1AP(16L+4P+20i) •E

□Bioloogia:ülem

⊙BGBO.01.009, BGBO.04.003

Tutvustatakse puude aastarõngaste uurimise teaduse aluseid, taimeanatomilisi ja klimatoloogilisi eeldusi, dendroklimatoloogia ja dendrokronoloogia põhimõtteid, meetodeid ja rakendusalasid.

⊙20. - 23. n.6 L n-s

BGBO.01.040 Teadustöö alused bioloogidele

korr. professor Jaanus Paal

2AP(16L+12S+52i) •E

■Bioloogia:ülem

⊙BGBO.01.028

Kursuses käsitletakse väljavõttelise valiku korraldamist ning vaatlusvigu; botaaniliste eksperimentide planeerimise aluseid, nullhüpoteeside püstitamist ning pseudoreplikatsiooni probleeme. Põhirõhk on üliõpilaste iseseisva uurimisprojekti koostamisel.

⊙20. - 22. n.6 L n-s

25. - 26. n.6 S n-s 1 ref

MÜKOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

BGBO.02.003 Mükoloogia

emeritprofessor Kuulo Kalamees, dotsent Tiina Randlane
3AP(30L+30P+60i) •E

■Bioloogia:alam

Seened, esiviburlased, limakud: kuuluvus orgaanilise maailma riikidesse, olemus, ehitus, paljunemine, levik, fülogenees. Samblike olemus, asend elusa looduse süsteemis, ehitus, levik; lihhenoindikatsioon. Ülevaade süstemaatikast hõimkondade kaupa. Põhimõisted seoses ökoloogiaga. Tähtsus inimese elus.

⊙9. - 13. n.6 L n-s

11. - 16. n.6 P n-s

BGBO.02.004 Fungistika välipraktika

emeritprofessor Kuulo Kalamees, dotsent Tiina Randlane, v-teadur
Andres Saag, Mall Vaasma
2AP(40P+40i) •A

■Bioloogia:kesk

⊙BGBO.02.003

Erinevatesse süstemaatilistesse rühmadesse kuuluvate seente määramine välitingimustes ning nende seosed kasvukohatüüpidega. Samblike korjamine ja määramine välitingimustes ning nende seosed kasvukohatüüpidega.

⊙2. n.20 P n-s

BGBO.02.005 Lihhenoloogia

dotsent Tiina Randlane, v-teadur Andres Saag

3AP(14L+8P+16S+82i) •E

□Bioloogia:ülem, Botaanika ja ökoloogia:mag, Botaanika ja ökoloogia:dokt

⊙BGBO.02.003

Samblike asend elusa looduse süsteemis. Samblike morfoloogilis-anatoomilised, füsioloogilised, biokeemilised ja bioloogilised iseärasused. Foto-ja mükobiondi vahelised suhted. Fakultatiivsed samblikud. Mitmeliikmelised sümbioosid. Samblikud kui lihheneiseerunud seened. Samblikud kui iseseisev süstemaatiline rühm.

Samblike süstemaatika teoreetilised probleemid. Liigi probleem samblikel. Liigised ja liigist kõrgemad taksonid. Kemosüstemaatika, selle uurimismeetodid. Samblikuained ja nende määramine õhukese kihi kromatograafia abil.

Samblike kasutamine. Samblike tähtsus looduses, nende kasutamise võimalused. Lihhenoidikatsioon. Samblike kaitse probleemid. Samblike süsteemid. C. Linné. Varajased samblike süsteemid E. Achariusest kuni A. Zahlbrucknerini. Eoskoti tunnuste kasutuselevõtt. Kaasaegsed süsteemid. Eesti lihhenoifloora. Ajalooline ülevaade. Uurituse tase. Üldisloomustus, süstemaatiline, geograafiline ja ökoloogiline analüüs

Samblike määramine. Eesti suursamblike tähtsamad perekonnad ja liigid.

⊙28. - 34. n.3 L, 2 P, 1 S n-s

BGBO.02.012 Mükoloogia (magistrantide kursus erialakirjanduse põhjal)

emeritprofessor Kuulo Kalamees, dotsent Tiina Randlane
10AP(400i) •E

■Botaanika ja ökoloogia:mag

Kirjanduskursus, mille käigus tuleb läbi töötada 1000-1200 lk. erialast teksti. Lisatud on soovitatavate raamatute nimekiri. Eelduseks on bakalaureuse õppekava läbimine.

⊙1. - 40. n.

BGBO.02.013 Biosüstemaatika alused ja meetodid (magistrantide kursus)

korr. professor Jaanus Paal, dotsent Tiina Randlane
8AP(320i) •E

■Botaanika ja ökoloogia:mag

Eesmärgiks on anda tänapäeva tasemele vastavad teadmised süstemaatika põhiprobleemidest; süstemaatika eri voolude süvakäsitlus peatahelepanuga kladistikale ja evolutsioonilisele taksonoomiale ja molekulaarsüstemaatikale; nomenklatuurireeglid; klassifikatsioonide esitamise viisid. Põhiliseks õppetöö viisiks on iseseisev töö kirjandusega, konsultatsioonid loetu kohta.

⊙1. - 40. n.

BGBO.02.015 Mükoloogia (doktorantide kursus erialakirjanduse põhjal)

emeritprofessor Kuulo Kalamees, dotsent Tiina Randlane
15AP(600i) •A

■Botaanika ja ökoloogia:dokt

Eksami sooritamiseks tuleb läbi töötada erialakirjandust 1500-1800 lk. ulatuses.

⊙1. - 40. n.

BGBO.02.017 Mükoloogia uurimismeetodite erikursus doktorantidele

5AP(200i) •A

■Botaanika ja ökoloogia:dokt

Eesmärk: omandada nii teoreetilised teadmised kui ka praktilised oskused kaasaegsetest uurimismeetoditest mükoloogias. Õppetöö viis: iseseisev kirjanduse läbitöötamine + seminarid + programmpakettide kasutamine praktilised harjutused.

⊙1. - 40. n.

BGBO.02.019 Botaanika ja ökoloogia seminar mükoloogia eriala magistrantidele

6AP(80S+160i) •4A

■Botaanika ja ökoloogia:mag

Seminari eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning meetodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrand kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest, iga doktorand aga vähemalt kahel korral. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

⊙1. - 40. n.

BGBO.02.020 Botaanika ja ökoloogia seminar mükoloogia eriala doktorantidele

10AP(160S+240i) •8A

■Botaanika ja ökoloogia:dokt

Seminari eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning meetodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrand kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest, iga doktorand aga vähemalt kahel korral. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

⊙1. - 40. n.

BGBO.02.021 Kõrgkooli õppetöö praktika mükoloogia erialal

12AP(180P+300i) •8A

■Botaanika ja ökoloogia:dokt

Eesmärgiks on võimaldada kraadiõppuritel omandada kõrgkooli õppetöö kogemusi. Reeglina alustatakse laboratoorsete ja välipraktikumide juhendamise ainetes, mille põhiõppejõuks on kraadiõppuri juhendaja. Hiljem on võimalik ka kraadiõppuri kitsama erialaga seonduvate loengute lugemine mõne ulatuslikuma kursuse raames. Esimestest praktikumidest ja loengutest võtab osa ka juhendaja ning sama õppetooli teised kraadiõppurid. Järgnevalt toimub tehtud õppetöö arutelu.

⊙1. - 40. n.

BGBO.02.024 Uurimismeetodid botaanikas ja mükoloogias

dotsent Urmas Kõljalg, v-teadur Andres Saag, Anu Kollom
3AP(20L+42P+58i) •A

■Bioloogia:ülem

Optilise mikroskoopia ja selle erimeetodite kasutamine. Elektronmikroskoopia kasutamine botaanikas ja mükoloogias.

Puitlagundavate seente kultuuritunnused ja sobilikkuse testide kasutamine seente süstemaatikas. Laboratoorse töö võtete õppimine (söötmete valmistamine, nõude ettevalmistus ja autoklaavimine). Seente puhaskultuuride eraldamine (seente viljakohast, puidust, eostest; monosporsete kultuuride eraldamine) ja puhaskultuuride diagnostiline uurimine. Puitlagundavate seente poolt tekitava mädaniku tüübi määramine (oksüdaasitestid). Seente sugulise sobilikkuse testide kasutamine seente süstemaatikas (paarumistüübi määramine, mono-mono ja di-mono testid, antagonism). Samblikuainete määramine õhukese kihi kormatograafiat kasutades. DNA eraldamine seene- ja taimerakust. Amplifitseerimine. Saadud molekulaarbioloogiste tulemuste kasutamine organismide fülogeneesi, ökoloogia jne. Uuringutes. Tutvumine kasutatavate programmidega (Paup, Sequencher jt.). Kursus toimub üle aasta, järgmine planeeritud 2000/2001 õ.-a. sügissemestrile. Kursus on samas mahus ja samal ajal planeeritud EPMÜ Agronoomia ja Metsandusteaduskonna üliõpilastele.

Õ2. - 11. n.

BGBO.02.026 Mükoriisaõpetus

dotsent Urmas Kõljalg, teadur Mari Moora, Maarja Öpik
2AP(20L+20P+40i) •E

■Bioloogia:ülem

○BGBO.01.009, BGBO.02.003, BGBO.03.008, BGBO.04.003

Loengukursus käsitleb taimejuurte ja seente vahelist sümbioosi mükoriisat. Tänapäeval maismaal elavatest uuritud katteseemnetaimede liikidest moodustab mükoriisat ligikaudu 80% ja paljasseemnetaimede liikidest 100%. Loengute käigus antakse ülevaade mükoriisa eri vormidest (vesikulaar-arbuskuloidne, ekto-, erikoidne, monotropoidne ja orhidoidne mükoriisa), levikust, evolutsioonist, ökoloogiast, füsioloogiast ning mükoriisa praktilistest rakendustest metsanduses ning taimekasvatases. Praktikumides vaadeldakse kuuse ja männi ektomükoriisat ning rohttaimede vesikulaar-arbuskuloidset mükoriisat. Tutvutakse seente taimejuurtest määramise molekulaarsete meetoditega.

Õ32. - 38. n.

BGBO.02.027 Teadustöö praktika mükoloogia erialal

3AP(120i) •A

■Bioloogia:kesk

Aine 'Teadustöö praktika' sisaldab iseseisvat uurimistööd, kus koostöös juhendajaga püstitatakse uuritav probleem, kogutakse kirjeldav või eksperimentaalne andmestik probleemi lahendamiseks, sooritatakse andmetöötlus ning interpreteeritakse tulemused. Tulemused esitatakse harjutustöös, mille kohustuslik osa on referatiivne.

Õ1. - 40. n.

BGBO.02.028 Biosüstemaatika alused ja meetodid

korr. professor Jaanus Paal, dotsent Tiina Randlane, erak. teadur Kalle Olli
2AP(40L+40i) •E

■Bioloogia:kesk

Süstemaatika mõiste, objekt, rakendusala. Süstemaatika lühiajalugu. Süstemaatika ühikud, α- ja β-taksonoomia. Liik kui süstemaatika põhiühik. Liigikontseptsioonid. Liigisisised ühikud. Süstemaatika põhimõisted. Monofüleetilised, parafüleetilised ja polüfüleetilised taksonid. Süstemaatika põhisuunad. Homoloogia. Tunnused ja nende seisundid. Tunnuste tüübid. Feneetiline süstemaatika. Meetodika üldine põhimõte. Tunnuste iseärasused feneetikas. Tunnuste standardiseerimise meetodid. Sarnasusmaatriks. Sarnasuskoefitsiendid. Klasteranalüüs. Fenogrammid. Kofeneetiline korrelatsioon. Ordinatatsioonimeetodid. Fülogeneetiline süstemaatika e.kladistika. Meetodika üldine põhimõte. Tunnused kui transformatsioonireia liikmed. Tunnuste ordineerimine ja polariseerimine. Sise- ja välisrühm. Kladogrammide topoloogia, iseloomustavad indeksid. Homoplaasia ja seda piiravad võtted. Tunnuste kaalumise. Konsensuspuud. Kasutatavad arvutiprogrammid. Evolutsiooniline süstemaatika. Nomenklatuur. Erinevad koodeksid, nende põhiprintsiibid ja reeglid. Tüübid. Süstemaatiku töövahendid. Elusa looduse jaotus suurühikutesse. Molekulaarsüstemaatika ja selle rakendamise tulemusi. Riigid ja domeenid.

Õ5. - 16. n. 4 L n-s

BGBO.02.029 Biosüstemaatika praktika

v-teadur Andres Saag

1AP(20P+20i) •A

■Bioloogia:kesk

○BGBO.02.028

Töökeskonna ja vahendite tutvustus. Kasutatavad arvutid ja programmid. PC ja Macintosh arvutite iseärasused, nende kasutamise eelised ja puudujäägid. Olulisemad kladistikas kasutatavad programmid. Andmemaatriksi koostamine. Tunnuste seisundite hindamine. Programmi PAUP, MacClade, Jackknifer kasutamine. Kladogrammide interpreteerimine. Teiste süstemaatiku töös vajalike vahendite tutvustus. Herbaariumite andmebaaside koostamine, programmi BRAHMS rakendusvõimalusi. Levikukaartide koostamine programmi DMP abil. Arvutivõrgus kättesaadavate materjalide ja andmebaaside tutvustus.

Õ11. - 16. n.

BGBO.02.030 Mükoloogia ja algoloogia praktikum

1AP(20P+20i) •A

Õ32. - 35. n. 6 P n-s

TAIMEÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)

BGBO.03.003 Taimeökoloogia välipraktika

korr. professor Martin Zobel, dotsent Kristjan Zobel, lektor Elle Roosalu

3AP(10L+50P+60i) •A

■Bioloogia:kesk

○BGBO.01.001, BGBO.03.004, BGBO.03.009, BGBO.03.010

○BGBO.03.008

Praktikumi käigus õpitakse tundma peamisi taimekooslusi. Tehakse tutvust taimeökoloogias kasutatavate peamiste meetoditega: koosluste struktuuri ja liigilise koosseisu kirjeldamine, keskkonnatingimuste kirjeldamine, eksperimentaalne ökoloogia välitingimustes, populatsioonide interaktsioonide uurimine, geobotaaniline kaardistamine. Pärast peamiste meetodite omandamist osaleb iga osavõtja mingis konkreetses uurimisprojekti. Praktikum on vaba kõigile soovijatele, kuid eriti soovitatav nendele, kes tulevikus tahavad spetsialiseeruda ökoloogia erialale.

Õ2. n. 10 L, 50 P n-s

BGBO.03.004 Taimesüstemaatika praktikum II

lektor Elle Roosalu

2AP(40P+40i) •A

■Bioloogia:kesk

○BGBO.01.009, BGBO.03.010

Taimesüstemaatika praktikumi teine osa on ette nähtud ettevalmistava etapina taimeökoloogia välipraktikale ja selle käigus õpitakse süvendatult tundma raskemaid soontaimede sugukondi, samuti tutvutakse erinevate koosluste tüüpidega nende liigilise koosseisu alusel

Õ28. - 37. n.

BGBO.03.006 Uurimismeetodid taimeökoloogias ja ökofüsioloogias

korr. professor Olevi Kull, dotsent Kristjan Zobel, Avo Roosma, Mare Toom

6AP(36L+36P+12S+156i) •A

■Bioloogia:ülem

○BGBO.01.009, BGBO.03.008, BGBO.04.003

Kursus käsitleb taimeökoloogias ja ökofüsioloogias enamlevinud praktilisi meetodeid: statistilised meetodid, algoindikatsioon, krüptindikatsioon, eksperimentid ja nende planeerimine, teadusliku töö vormistamine.

Õ24. - 38. n.

BGBO.03.007 Dem- ja sünökoloogia

korr. professor Martin Zobel, teadur Rein Kalamees, teadur Mari Moora

2AP(36L+4S+40i) •A

■Bioloogia:ülem

○BGBO.03.008

Populatsioonide geneetiline struktuur. Biootilised interaktsioonid (konkurents, kisklus, herbivooria, sümbioos). Taimeliikide uuenemisstrateegiad ja seemnepank. Liikide koosesinemist selgitavad teooriad ja nende kriitiline analüüs. Ökoloogiline nišš ja tema muutlikkus. Metapopulatsioonid ja maastike fragmenteeritus.

Õ32. - 38. n. 4 L, 2 S n-s

BGBO.03.008 Ökoloogia

dotsent Kristjan Zobel

2AP(34L+6S+40i) •E

■Bioloogia:alam, Geograafia:kesk, Keskkonnatehnoloogia:alam, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:kesk

Kursus annab ülevaate ökoloogia põhimõtetest ja peamistest seaduspärasustest. Eraldi käsitletakse organismi, populatsiooni, koosluse ja ökosüsteemi taset. Lühidalt puudutatakse ka ökoloogiliste süsteemide modelleerimist ja ökoloogilise uurimistöö metoodikat.

©24. - 31. n.6 L n-s

BGBO.03.009 Taimkatte kaardistamine

dotsent Urmas Peterson, lektor Elle Roosalu

2AP(20L+20P+40i) •A

□Bioloogia:kesk

©BGBO.01.001

Kursus sobilik kõigile neile, kes soovivad täiendada oma teadmisi taimkatte uurimises ja kaardistamises mitmesugustel praktilistel eesmärkidel. Loengutele järgneb 8-tunnine praktikum taimkatte kaartide koostamiseks ning info töötlemiseks satelliidipiltide alusel.

©28. - 38. n.

BGBO.03.010 Eesti taimkatte

lektor Elle Roosalu

1.5AP(22L+8P+30i) •E

□Bioloogia:kesk

©BGBO.01.001, BGBO.01.009

Loengukursuses antakse ülevaade taimkatte uurimise ajaloost ja kujunemisest Eesti territooriumil. Järgnevalt käsitletakse tähtsamaid taimkattetüüpe ja leitakse seoseid seal esineva faunaga. Veel antakse ülevaade haruldastest ja kaitset väärivatest taimekooslustest ja Eesti geobotaanilisest kuuluvusest ja rajaneerimisest.

©10. - 16. n.

BGBO.03.014 Taimökoloogia (magistrantide kursus erialakirjanduse põhjal)

korr. professor Martin Zobel, dotsent Urmas Peterson, dotsent Kristjan Zobel, lektor Elle Roosalu

10AP(20P+380i) •E

■Botaanika ja ökoloogia:mag

Kirjanduskursus, mille käigus tuleb läbi töötada 1000-1200 lk. erialast teksti. Lisatud on soovitatavate raamatute nimekiri. Eelduseks on bakalaureuse õppekava läbimine.

©1. - 40. n.

BGBO.03.015 Taimökoloogia (doktorantide kursus erialakirjanduse põhjal)

korr. professor Martin Zobel, dotsent Kristjan Zobel, lektor Elle Roosalu

15AP(600i) •E

■Botaanika ja ökoloogia:dokt

Kirjanduskursus, mille käigus tuleb läbi töötada 2000-2500 lk. erialast teksti. Lisatud on soovitatavate raamatute nimekiri.

©1. - 40. n.

BGBO.03.018 Taimökoloogia uurimismeetodite erikursus magistrantidele

5AP(200i) •A

□Botaanika ja ökoloogia:mag

Tutvutakse praktiliselt taimökoloogia põhimeetoditega magistrantide spetsialiseerumisele vastavates kitsamates uurimisvaldkondades. Täidetakse konkreetsed uurimisülesanded.

©1. - 40. n.

BGBO.03.020 Taimökoloogia uurimismeetodite erikursus doktorantidele

5AP(200i) •A

□Botaanika ja ökoloogia:dokt

Tutvutakse praktiliselt taimökoloogia põhimeetoditega doktorandide spetsialiseerumisele vastavates kitsamates uurimisvaldkondades. Täidetakse konkreetsed uurimisülesanded.

©1. - 40. n.

BGBO.03.024 Botaanika ja ökoloogia seminar taimökoloogia eriala magistrantidele

6AP(80S+160i) •4A

■Botaanika ja ökoloogia:mag

Seminari eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning metoodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrant kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

©1. - 40. n.

BGBO.03.025 Botaanika ja ökoloogia seminar taimökoloogia eriala doktorantidele

10AP(160S+240i) •8A

■Botaanika ja ökoloogia:dokt

Seminari eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning metoodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Iga doktorant on kohustatud esinema oma uurimistöö tulemustest vähemalt kahel korral. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

©1. - 40. n.

BGBO.03.026 Kõrgkooli õppetöö praktika taimökoloogia erialal

12AP(180P+300i) •8A

■Botaanika ja ökoloogia:dokt

Eesmärgiks on võimaldada kraadiõppuritel omandada kõrgkooli õppetöö kogemusi. Reeglina alustatakse laboratoorse ja välipraktikumide juhendamise ainetes, mille põhiõppejõuks on kraadiõppuri juhendaja. Hiljem on võimalik ka kraadiõppuri kitsama erialaga seonduvate loengute lugemine mõne ulatuslikuma kursuse raames. Esimestest praktikumidest ja loengutest võtab osa ka juhendaja ning sama õppetooli teised kraadiõppurid. Järgnevalt toimub tehtud õppetöö arutelu.

©1. - 40. n.

BGBO.03.028 Õpetus bioloogilisest mitmekesisusest

dotsent Kristjan Zobel

2AP(30L+10S+40i) •E

■Bioloogia:kesk, Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:kesk

Käsitletakse bioloogilise mitmekesisuse mõistet, mitmekesisuse hindamise ja mõõtmise võimalusi, bioloogilise mitmekesisuse kaitset. Antakse ülevaade mitmekesisuse tekke ja püsimise mehhanismidest.

©8. - 16. n.

BGBO.03.029 Eesti keskkonnatingimused

korr. professor Martin Zobel, dotsent Urmas Peterson

1AP(20L+20i) •E

■Bioloogia:kesk

Ülevaade Eesti eri paikkondade geograafiast. Kliima, hüdroloogia, geoloogia, maastikud, taimkatte, inimasustus.

©28. - 33. n.

BGBO.03.030 Õppekursioon "Eesti keskkonnatingimused"

korr. professor Martin Zobel, dotsent Urmas Peterson

1AP(20P+20i) •A

□Bioloogia:kesk

●BGBO.03.029

©38. n.

BGBO.03.031 Teadustöö praktika taimökoloogia ja ökofüsioloogia erialal

3AP(120i) •A

□Bioloogia:kesk

Aine 'Teadustöö praktika' sisaldab iseseisvat uurimistööd, kus koostöös juhendajaga püstitatakse uuritav probleem, kogutakse kirjeldav või eksperimentaalne andmestik probleemi lahendamiseks, sooritatakse andmetöötlus ning interpreteeritakse tulemused. Tulemused esitatakse harjutustöös, mille kohustuslik osa on referatiivne.

©1. - 40. n.

BGBO.03.035 **Bioindikatsioon**
1AP(16L+24P)

⊙35. - 40. n.

BGBO.03.036 **Bioindikatsioon**
2AP(16L+24P+40i)

⊙36. - 40. n.

RAKENDUSÖKOLOOGIA (04)

BGBO.04.003 **Taimemorfoloogia ja -histoloogia**
dotsent Arne Sellin
3AP(34L+32P+54i) •E

■Bioloogia:alam

Käsitletavad teemad: taimeraku iseärasused, taimekudede ehitus, kudede ja organite tüübid ning kujunemine evolutsioonis, erineva süstemaatilise kuuluvusega taimede siseehituse võrdlus, taimede ontogenees ja paljunemisviisid. Praktikumides omandatakse prepareerimistehnika ja valgusmikroskoobiga töötamise oskus, õpitakse eristama taimekudede tüüpe.

⊙1. - 8. n.6 L, 6 P n-s

BGBO.04.013 **Taimede stress ja saastekahjustused**
korr. professor Olevi Kull
3AP(30L+30S+60i) •E

□Bioloogia:ülem

Stressi olemus. Stressifaktorid ja nende mõjumehhanismid. Külma, kõrge temperatuur, veedefitsiit, mulla happesus, mükaalainete puudus, soolsus. Valguse stress, UV-kiirguse ja kõrge CO₂ mõju. Saasteainete levik, liigid ja mõjumehhanismid.

⊙9. - 16. n.

BGBO.04.015 **Rakendusökoloogia ja ökofüsioloogia (magistrantide kursus erialakirjanduse põhjal)**
korr. professor Olevi Kull
10AP(400i) •E

■Botaanika ja ökoloogia:mag

Kirjanduskursus, mille käigus tuleb läbi töötada 1000-1200 lk. erialast teksti. Lisatud on soovitatavate raamatute nimekiri.

⊙1. - 40. n.

BGBO.04.016 **Rakendusökoloogia ja ökofüsioloogia (doktorantide kursus erialakirjanduse põhjal)**
korr. professor Olevi Kull
15AP(600i) •E

■Botaanika ja ökoloogia:dokt

Kirjanduskursus, mille käigus tuleb läbi töötada 2000-2500 lk. erialast teksti. Lisatud on soovitatavate raamatute nimekiri.

⊙1. - 40. n.

BGBO.04.018 **Rakendusökoloogia ja ökofüsioloogia uurimismeetodite erikursus magistrantidele** 5AP(200i) •A

□Botaanika ja ökoloogia:mag

Kursuse eesmärgiks on Eesti taimede ökofüsioloogia uurimisgruppides tehtavate tööde ja rakendatavate meetoditega tutvumine, samuti praktiline töös osalemine mõnes neist gruppidest koos uurimistöö kõigi etappide läbimisega. Koostöös juhendajaga sisaldab see tööd teadusliku artikli ettevalmistamisel, alates eksperimendi püstitamisest, meetoodika valikust, katsete läbiviimisest, andmete töötlustest ja analüüsist kuni artikli kirjutamiseni.

⊙1. - 40. n.

BGBO.04.020 **Taimede ökofüsioloogia uurimismeetodite erikursus doktorantidele** 5AP(200i) •A

□Botaanika ja ökoloogia:dokt

Kursuse eesmärgiks on süvendatud uurimistöö eksperimentaalse ökofüsioloogia vallas, koos osalemisega mitme uurimisgrupi töös. Kursuse osaks on mõne naabermaa (Rootsi, Soome vm.) erialalabori külastamine ja lühiajaline töö selles.

⊙1. - 40. n.

BGBO.04.023 **Botaanika ja ökoloogia seminar ökofüsioloogia eriala magistrantidele**
6AP(80S+160i) •4A

■Botaanika ja ökoloogia:mag

Seminari eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning meetoodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrand kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest, iga doktorand aga vähemalt kahel korral. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikkü kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

⊙1. - 40. n.

BGBO.04.024 **Botaanika ja ökoloogia seminar ökofüsioloogia eriala doktorantidele**
10AP(160S+240i) •8A

■Botaanika ja ökoloogia:dokt

Seminari eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning meetoodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrand kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest, iga doktorand aga vähemalt kahel korral. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikkü kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

⊙1. - 40. n.

BGBO.04.025 **Kõrgkooli õppetöö praktika ökofüsioloogia erialal**
12AP(180P+300i) •8A

■Botaanika ja ökoloogia:dokt

Eesmärgiks on võimaldada kraadiõppuritel omandada kõrgkooli õppetöö kogemusi. Reeglina alustatakse laboratoorse ja välipraktikumide juhendamisega ainetes, mille põhiõppejõuks on kraadiõppuri juhendaja. Hiljem on võimalik ka kraadiõppuri kitsama erialaga seonduvate loengute lugemine mõne ulatuslikuma kursuse raames. Esimestest praktikumidest ja loengutest võtab osa ka juhendaja ning sama õppetooli teised kraadiõppurid. Järgnevalt toimub tehtud õppetöö arutelu.

⊙1. - 40. n.

BGBO.04.026 **Ökofüsioloogia**
korr. professor Olevi Kull
2AP(30L+10S+40i) •E

■Bioloogia:ülem

Käsitletakse ökofüsioloogia kohta taimeteaduste süsteemis; kiirgus-, vee- ja temperatuurirežiimi, mineraalse toitumiseärasuste ning õhusaaste mõju füsioloogilistele protsessidele taimedes.

⊙6. - 11. n.

BGBO.04.027 **Ökofüsioloogia praktikum**
korr. professor Olevi Kull

1AP(20P+20i) •A

□Bioloogia:ülem

■BGBO.04.026

Tutvutakse ökofüsioloogiliste uurimismeetoditega ja lahendatakse ülesandeid.

⊙12. - 15. n.

BGBO.04.028 **Teadustöö praktika rakendusökoloogia erialal**
3AP(120i) •A

□Bioloogia:kesk

Aine 'Teadustöö praktika' sisaldab iseseisvat uurimistööd, kus koostöös juhendajaga püstitatakse uuritav probleem, kogutakse kirjeldav või eksperimentaalne andmestik probleemi lahendamiseks, sooritatakse andmetöötlus ning interpreteeritakse tulemused. Tulemused esitatakse harjutustöös, mille kohustuslik osa on referatiivne.

⊙1. - 40. n.

BGBO.04.029 **Produktsioonibioloogia ja ökoenergeetika**
v-teadur Andres Koppel
2AP(20L+20P+40i) •E

□Bioloogia:ülem

Produktsiooni füsioloogilised alused (fotosüntees, hingamine, assimilatsioon, jaotus, kasv). Koosluste produktiivsus. Aineriing. Produktsiooni ja laguahela seos. Bioomide produktiivsus. Kultuurkoosluste produktiivsus.
 ②24. - 34. n.

BGBO.04.030 Ökoloogia rakendusi

korr. professor Olevi Kull

2AP(20L+20S+40i) •E

■Bioloogia:kesk

②BGBO.03.008, BGBO.04.003

Aines käsitletakse näiteid ökoloogia rakendustest põllumajanduses, metsanduses, haljastuses ja keskkonnakaitses. Vaadeldakse, kuidas teoreetilistest üldistustest jõutakse praktiliste lahendusteni. Seminarides püütakse arutluste käigus lahendada praktilisi ülesandeid.

②32. - 38. n.

BGBO.04.032 Taimeanatomia praktikum

1AP(20P+20i) •A

Praktikumides saadakse taimede prepareerimise ja valgusmikroskoobiga töötamise esmane kogemus. Tutvutakse soontaimede organite ja põhiliste taimekudede (alg-, põhi-, kate-, juht- ja tugikoed) tüpoloogiga ja ehitusega ning omandatakse vastav terminoloogia.

②37. - 40. n. 6 P n-s

GEOGRAAFIA INSTITUUT (GG)

GEOINFORMAATIKA JA KARTOGRAAFIA ÕPPETOOL (01)

BGGG.01.001 Geograafiateaduse ajalugu ja metodoloogia

dotsent Jüri Roosaare

2AP(4S+76i) •A

□Geograafia:mag, Geograafia:dokt

Seminarides arutatakse ja vaieldakse läbi geograafia probleemid, millega kraadiõppurid on iseseisvalt kirjanduse põhjal tutvunud.

②1. - 44. n. 1 ref => A

BGGG.01.004 Geoinformaatika erialapraktikum

dotsent Jüri Roosaare

3AP(2S+118i) •A

■Geoinformaatika ja kartograafia:kesk

②BGGG.01.009

Geoinformaatika-alase praktilise silmaringi laiendamine praktilise tööna (soovitavalt õppevaheajal) sellekohases asutuses või firmas mingi konkreetse küsimuse lahendamisel või rakenduse loomisel. Tehtud tööde kohta vormistatakse kirjalik aruanne, mis kaitstakse seminaril (toimuvad kord semestris).

②1. - 44. n. 1 ref => A

BGGG.01.006 Rakendustarkvara: IDRISI

dotsent Jüri Roosaare

1AP(36P+4i) •A

□Geoinformaatika ja kartograafia:ülem

②MTAT.03.009

Universaalse, kuid rastertötlusele ja analüüsile orienteeritud GIS-paketi ülesehituse ja kasutusvõimalustega tutvumine seeria praktiliste harjutuste sooritamise kaudu. Aine on mõeldud kõigile (v.a. aine BGGG.01.009 kuulajad), kes juba omavad mõne (tüüpiliselt vektor-GISi) kasutamiskogemust. Võimalik sooritada individuaalselt. (eesti või inglise keeles)

②1. - 44. n. 1 ref => A

BGGG.01.007 Geograafilise info töötlemine

dotsent Jüri Roosaare

1.5AP(12L+18P+2S+28i) •A

□Geoinformaatika ja kartograafia:ülem

②MTAT.03.004, MTAT.03.010, MTMS.01.029

Ülevaateline valikursus GIS-paketi IDRISI kasutamisest ja selleks vajalikeks teoreetilistest lähteteadmistest ning põhilistest töötlusalgoritmidest rakendusprogrammisti tasemel. Eeldusainena algteadmised informaatikast ja statistikast kohustuslikud ning programmeerimisest soovitatavad.

②1. - 44. n. => A

BGGG.01.008 Andmebaaside loomine ja kasutamine

dotsent Jüri Roosaare

2AP(12L+28P+40i) •E

■Geograafia:kesk

②BGGG.01.009

Lühike teoreetiline sissejuhatus ja praktilised kogemused tööks mitmesuguste andmebaasidega kasutades paketi MS Office võimalusi (k.a. teemakaartide koostamine). Praktiliste tööde tulemused vormistatakse arvutil ühtse aruandena, mille põhiosas on soovitatav kasutada oma keskastme uurimistöö andmestikku.

②28. - 30. n. 4 L n-s

31. - 37. n. 4 P n-s => E

BGGG.01.009 Geoinformaatika I

dotsent Jüri Roosaare

2.5AP(28L+21P+4S+47i) •E

■Geograafia:alam

□Bioloogia:kesk, Geoloogia:kesk

②BGGG.01.013, BGGG.01.020

Kõigile geograafiaüliõpilastele kohustuslik aluskursus geograafiliste infosüsteemide põhimõistetest ning territoriaalse andmetöötluse olulisematest viisidest. Lisaks kohustuslikele eeldusainetele on vajalikud algteadmised arvutiõpetuses ning statistikast ja andmeanalüüsis. Soovitatav valikainena (alates keskastmest) geograafilisi andmeid kasutavatele bioloogia ja geoloogia üliõpilastele.

②31. - 31. n. 4 S n-s 1 knt, 1 ref => E

24. - 30. n. 4 L, 3 P n-s

BGGG.01.011 Geograafia ajalugu

dotsent Heino Mardiste

1.5AP(30L+30i) •E

■Geograafia:kesk

Geograafiliste avastuste ajalugu antiikajast 20. sajandi keskpaigani ning geograafiliste teadmiste ja kartograafia areng 19. sajandi keskpaigani.

②19. - 26. n. 4 L n-s => E

BGGG.01.013 Kaugseire alused I

dotsent Heino Mardiste

1AP(16L+4S+20i) •A

■Geograafia:kesk

Antakse ettekujutus kaugseire füüsikalistest ja tehnilistest alustest ning kosmosest Maa kohta saadava info des ifreerimisest. Käsitletakse kosmoseinfo kasutamise võimalusi geograafias ja naaberteadustes.

②11. - 16. n. 4 L n-s 1 knt, 1 ref => A

BGGG.01.014 Läänemere hüdroloogia

dotsent Heino Mardiste

2AP(32L+8S+40i) •E

□Geoinformaatika ja kartograafia:kesk, Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:kesk

②BGGG.03.013

Käsitletakse Läänemere hüdroloogilist ja hüdrokeemilist režiimi ning peamiste karakteristikute (veetemperatuur, soolsus, jää) pikaajalisi muutusi.

②24. - 33. n. 4 L n-s 1 ref => E

BGGG.01.015 Maailma loodusgeograafia II

dotsent Heino Mardiste

1.5AP(32L+28i) •E

■Geograafia:kesk

②BGGG.03.003

Annab ülevaate mandrite (v.a. Euraasia ja Aafrika) ja ookeanide olulisemate looduskomponentide olemusest ja maastikulistest regioonidest.

②1. - 8. n. 4 L n-s 1 knt => E

BGGG.01.017 Topograafia välipraktika

lektor Raivo Aunap

2AP(64P+16i) •A

■Geograafia:alam, Geoloogia:alam

●BGGG.01.018, BGGG.01.019

Kursuse käigus omandatakse praktilised oskused maastiku horisontaal- ja vertikaalmõõdistamise osas, õpitakse tundma mõõdistusinstrumente. Praktika tulemusena saadakse suuremõtkaviline plaan.

⊙korduv: 2 n.32 P n-s => A

BGGG.01.018 **Topograafia geodeesia alustega**

lektor Raivo Aunap

3AP(32L+48P+40i) •EA

■Geograafia:alam

□Keskonnatehnoloogia:kesk

Annab teadmised maamõõtmise viisidest ja instrumentidest, mõõtmistulemuste matemaatilise tötlusest koos vajalike algteadmistega geodeesias. Õpitakse tundma topograafiliste kaartide koostamise ja kasutamise põhimõtteid.

⊙24. - 38. n.2 L, 3 P n-s 1 ref => E A

BGGG.01.019 **Topograafia**

lektor Raivo Aunap

1.5AP(12L+32P+16i) •E

■Geoloogia:alam

□Keskonnatehnoloogia:

Annab põhiteadmised lihtsamate maamõõdistustööde tegemiseks ja nende andmete töötlemiseks.

⊙24. - 27. n.2 L n-s

24. - 34. n.3 P n-s 2 knt => E

BGGG.01.020 **Kartograafia**

lektor Raivo Aunap

2AP(32L+16P+32i) •EA

■Geograafia:alam

⊙BGGG.01.018

Annab kaardiprojektsioonide tundmise alused, õpitakse kaartide lugemist ja hindamise printsiipe. Saadakse ülevaade nähtuste kujutamiseviisidest, üldistamisest, kaartide valmistamisest ja nende vormistamise põhitõdedest.

⊙1. - 16. n.2 L, 1 P n-s 1 ref => E A

BGGG.01.021 **Kartograafiline joonestamine**

lektor Raivo Aunap

1AP(28P+4S+8i) •A

■Geoinformaatika ja kartograafia:kesk

●BGGG.01.020

⊙BGGG.01.018

Omandatakse praktilised oskused kaartide valmistamiseks mitmesuguste eri vahenditega, harjutatakse kaartide kujundamise võtteid.

⊙1. - 16. n.2 P n-s => A

BGGG.01.024 **MicroStation**

teadur Kalle Remm

1AP(24P+16i) •A

□Geoinformaatika ja kartograafia:ülem, Geoinformaatika ja kartograafia:mag

Arvutigraafilise keskkonna näide, selle kasutamise võimalused joonestamises, kartograafias ja geoinformaatikas. Mõõtmised digitaaljooniselt. Lisaaplikatsioonid Descartes ja Geographics.

⊙korduv: 4 n.6 P n-s => A

BGGG.01.034 **Magistri erialakursus geoinformaatikas ja kartograafias**

korr. professor Tõnu Oja, dotsent Heino Mardiste, dotsent Jüri Roosaare

10AP(400i) •E

■Geograafia:mag

⊙1. - 44. n. => E

BGGG.01.042 **Magistrantide erialakirjanduse seminar geoinformaatikas ja kartograafias**

korr. professor Tõnu Oja, dotsent Heino Mardiste, dotsent Jüri Roosaare

6AP(20S+220i) •A

■Geograafia:mag

Individuaaltöö kitsama uurimisteema vallas 1000- 1500 lk. ulatuses erialakirjanduse seminaris korras. Töö toimub kokkuleppel õppejõuga ja annab kokku kuni 6 AP.

⊙1. - 44. n. => A

BGGG.01.043 **Doktorantide erialakirjanduse seminar geoinformaatikas ja kartograafias**

korr. professor Tõnu Oja, dotsent Heino Mardiste, dotsent Jüri Roosaare

15AP(600i) •A

■Geograafia:dokt

Individuaaltöö erialakirjandusega 2000- 2500 lk. ulatuses. Töö toimub kokkuleppel õppejõuga ja annab kokku kuni 15 AP.

⊙1. - 44. n. => A

BGGG.01.044 **Doktoriseminar geograafias**

korr. professor Ülo Mander

8AP(64S+256i) •A

■Geograafia:dokt

Erialaseminaril antakse ülevaade doktoritöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja meetodilistest probleemidest. Aine toimub neljal semestril ning iga semestri eest ssab 2AP. Doktorantidele on seminarid kohustuslikud. Kohustuslik on ka esinemine seminaril vähemalt kahel korral doktoriõppe jooksul.

⊙1. - 44. n.2 S n-s => A

BGGG.01.045 **Kõrgkoolipedagoogika praktikum**

korr. professor Ott Kurs, korr. professor Ülo Mander, korr. professor Tõnu Oja

8AP(320i) •A

■Geograafia:mag, Geograafia:dokt

Magistrantide ja doktorantide poolt üliõpilaste õpetamisel tehtav töö (loengute ja praktikumide läbiviimine) vastavalt kehtivale õppeleaanile.

⊙1. - 44. n. => A

BGGG.01.048 **Magistriseminar geograafias**

korr. professor Ott Kurs, korr. professor Ülo Mander, korr. professor Tõnu Oja

8AP(64S+256i) •A

■Geograafia:mag

Erialaseminaril antakse ülevaade magistritöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja meetodilistest probleemidest. Seminaridel osalemine ja esinemine (vähemalt kahel korral magistriõppe jooksul) kohustuslik. Eduka esinemise osalemise eest saavad magistrandid igas semestris kuni 2 AP, seega kogu magistriõppe vältel 8 AP.

⊙1. - 44. n.2 S n-s 2 ref => A

BGGG.01.050 **Interneti alused ja kasutamine**

Kalle Tihemets

1.5AP(18L+18P+24i) •A

■Geograafia:alam

Interneti tutvustus. Kirjade saatmine, info otsimine...

⊙2. - 16. n.1 L, 1 P n-s 1 ref => A

BGGG.01.051 **Magistrantide ettekanded erialakonverentsidel**

korr. professor Ülo Mander, korr. professor Tõnu Oja

4AP(160i) •A

■Geograafia:mag

Ettekanne instituudi seminaril või teaduslikel sümposiumidel (viimaste sobivust peab kinnitama instituudi juhataja).

⊙1. - 44. n. => A

BGGG.01.052 **Doktorantide ettekanded erialakonverentsidel**

korr. professor Ülo Mander, korr. professor Tõnu Oja

8AP(320i) •A

■Geograafia:dokt

Ettekanne erialakonverentsidel või teaduslikel sümposiumidel vastavalt kokkuleppele juhendaja ja instituudi juhatajaga.

⊙1. - 44. n. => A

BGGG.01.053 **Doktori erialakursus geoinformaatikas ja kartograafias**

korr. professor Tõnu Oja, dotsent Heino Mardiste, dotsent Jüri Roosaare

10AP(400i) •E

■Geograafia:dokt

Eksami sooritamiseks tuleb läbi töötada erialakirjandust ca 2000- 2500 lk. ulatuses, doktorieksami teoreetilise osa võib instituudi juhataja nõusolekul sooritada osade kaupa, lisaks tuleb doktorandil esineda kahe avaliku loenguga (üks kitsamal teemal, teine laiemat geograafia valdkonda käsitlev, mida hinnatakse eksami ühe etapina.

⊙1. - 44. n. => E

BGGG.01.058 Geoinformaatika loodusteaduste õpetajatele

dotsent Jüri Roosaare

1AP(8L+14P+2S+16i) •A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:kesk

⊙BGGG.01.059

Kursuse eesmärk on anda tulevastele õpetajatele esialgne suunatud kogemus personaalarvuti kasutamiseks koolitöös (tundideks ettevalmistamisel) ja geograafia õpetamisel. Tabelitöötluse graafika- ja teemakaardistuse võimalused. Interneti kasutamine. Õppeotstarbelised CD-ROM-id. Presentatsioonide koostamine. Igamehe-GIS-id. Praktikumid toimuvad rühmade kaupa.

⊙6. - 6. n.2 L n-s

7. - 9. n.2 L, 4 P n-s

10. - 12. n.4 P n-s

13. - 13. n.2 S n-s 1 ref => A

BGGG.01.059 Kartograafia loodusteaduste õpetajatele

korr. professor Tõnu Oja

1AP(16L+4P+20i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

Ülevaade kartograafia põhitõdedest, kaartidest, kaardivalmistamise tehnoloogiatest. Kursuse eesmärk on anda tulevasele õpetajale vajalikud teadmised kasutusel olevatest kaartidest, mõõtkavadest, projektsioonidest.

⊙5. - 14. n. => E

BGGG.01.061 Geograafia erialane menetluspraktika

korr. professor Ott Kurs, korr. professor Ülo Mander, korr. professor Tõnu Oja

3AP(120i) •A

■Geograafia:3

Töö oma erialale vastavas asutuses ja praktika aruande vormistamine.

⊙1. - 44. n. => A

BGGG.01.062 Geoinfosüsteemid ja andmebaasid

korr. professor Tõnu Oja

2AP(20L+20P+40i) •E

■Keskonnateadus:2, Keskonnatehnoloogia:2

Ülevaade geoinfosüsteemidest ja andmebaasidest, olulisemad ruumiliste andmete haldamise ja analüüsi vahendid, praktiline töö ruumandmete ja geoinfosüsteemidega.

⊙24. - 38. n. => E

BGGG.01.065 Bakalaureuse erikursus geograafias

korr. professor Ott Kurs, korr. professor Ülo Mander, korr. professor Tõnu Oja

20AP(800i) •A

■Geograafia:bak

Loodusteadusliku diplomiope järel geograafia Bakalaureuseõppesse tulnute erikursus, formeerub individuaalplaani kohaselt geograafia kesk- ja ülemastmekursustele sõltuvalt üliõpilase varasemast ettevalmistusest.

⊙1. - 44. n. => A

INIMGEOGRAAFIA ÕPPETOOL (02)

BGGG.02.001 Eesti sotsiaal- ja majandusgeograafia

lektor Uudo Pragi

3AP(51L+8S+61i) •E

■Geograafia:kesk

⊙BGGG.02.019, BGGG.03.001

Käsitletakse Eesti geograafilise asendi küsimusi, asutuse, rahvastiku (s.h. sotsiaal-geograafilist probleemistikku), majanduse arengu ja paigutuse küsimusi, välismajandussidemeid ja nende arengut. Eestisisised territoriaalsed erinevused lähtudes arengueeldustest, ajaloolis-geograafilisest arengust ning demograafiast (sotsiaalsest) ja majanduslikust hetkeseisust. Ülevaade Eesti sotsiaal- ja

majandusgeograafilistest uurimustest teose: Jauhiainen, J., Kulu, H. (2000, toim.) "Inimesed, ühiskonnad, ruumid. Inimgeograafia Eestis" põhjal.

⊙24. - 39. n.3 L, 1 S n-s => E

BGGG.02.002 Regionaalpoliitika

dotsent Jussi S. Jauhiainen

3AP(16L+8S+96i) •E

■Inimgeograafia:ülem

□(välismaalastele): , Avalik haldus:4, Avalik haldus:mag, Inimgeograafia:mag, Majandusteadus:ülem, Majandusteadus:mag

Ruumi mõiste ja regionaalse arengu teooria. Euroopa Liidu regionaalpoliitika põhimõisted, eesmärgid ja instrumendid, eriti Strukturaalfondid. Regionaalpoliitika areng, institutsioonid ja programmid Eestis ja Läänemere piirkonnas. Kohustuslik kirjandus eksami jaoks: Jauhiainen, J., 2000, Regional Development and Regional Policy. European Union and the Baltic Sea Region. Centre Extension Studies, Turku.

⊙1. - 5. n.4 L n-s 1 ref => E

BGGG.02.008 Poliitgeograafia

korr. professor Ott Kurs

2AP(24L+16P+40i) •E

■Geograafia:alam, Geograafia:kesk

Kursuses käsitletakse poliitgeograafia kui teadusharu arengut, riiki ja rahvust, globaalprobleeme ja geopoliitikat ning haldus- ja valimisgeograafiat.

⊙1. - 7. n.3 L, 2 P n-s => E

BGGG.02.018 Eesti ühiskonnageograafia alused

lektor Uudo Pragi

3AP(48L+6P+6S+60i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3

Eesti loodusvarade, rahvastiku- ja majandusgeograafia põhiteadmiste esitus (põhikooli õpetajate tarvis).

⊙24. - 38. n.4 L n-s => E

BGGG.02.019 Sissejuhatus inimgeograafiasse

lektor Uudo Pragi

2AP(36L+12S+32i) •E

■Geograafia:alam, Geoloogia:alam

Ühiskonnageograafia struktuur, seosed teiste teadustega, ideede ajalugu, metodoloogilised ja filosoofilised alused.

⊙1. - 16. n.2 L, 1 S n-s => E

BGGG.02.021 Põhjamaade geograafia

lektor Uudo Pragi

2AP(40L+40i) •E

□Inimgeograafia:1, Inimgeograafia:2, Majandusteadus:alam

Tutvutakse Põhjamaade looduse ja loodusvarade, rahvastiku ja majanduse geograafiaga.

⊙24. - 33. n.4 L n-s => E

BGGG.02.023 Majanduse ruumiline korraldus

lektor Uudo Pragi

3AP(48L+8S+64i) •E

■Inimgeograafia:kesk

⊙BGGG.02.001, BGGG.02.014

Käsitletakse rahvamajanduse ruumilise struktuuri tüüpe, nende kujunemise teooriaid ja mudeleid ja selle teadmise kasutamist regionaalplaneerimise, regionaalpoliitika ja ruumikorralduse teadusliku alusena.

⊙24. - 37. n.3 L n-s => E

BGGG.02.024 Kohaliku ja regionaalse arengu planeerimine

teadur Garri Raagmaa

2AP(24L+8S+48i) •E

■Inimgeograafia:ülem, Keskonnateadus:ülem

□Avalik haldus:ülem, Avalik haldus:mag, Majandusteadus:ülem, Majandusteadus:mag, Sotsioloogia:ülem, Sotsioloogia:mag

Praktilise suunitlusega interaktiivne kursus regionaalse ja kohaliku arendustegevuse teooria ja kogemusega tutvumiseks. Kursus keskendub avaliku sektori planeerimisprotsessi ettevalmistamise ja läbiviimise strateegiate ja arengukavade koostamisele ning nende avalikustamisele ja rakendamisele uusimate meetodikate alusel. Antakse põhjalik ülevaade

Eesti planeeringu- ja arendussüsteemist, sh. toimivatest poliitikatest ja nende rakendamise võimalustest kohtadel. Vajalik ettevalmistuseks tööks riigi ja omavalitsusametis, soovivat avaliku halduse, majandusega seotud erialadele. Eeldab mõningaid alusteadmisi majandusteaduses, sotsioloogias ja avalikus halduses.

⊙24. - 24. n.; Keskkonnateadus:ülem

32. - 32. n. => E; Keskkonnateadus:ülem

1. - 6. n.4 L n-s 2 knt, 1 ref => E

BGGG.02.025 Inimgeograafia õppepraktika

korr. professor Ott Kurs, teadur Anneli Kährik, lektor Uudo Pragi, v-laborant Tiia Rõivas
2AP(80P) •A

■Geograafia:alam

⊙BGGG.02.019, BGGG.02.027

Praktika ülesandeks on anda üliõpilasele iseseisva töö kogemusi Eesti majandusliku ja sotsiaalse arengu geograafiliseks uurimiseks. Praktika käigus kogutakse empiirilisi andmeid kasutades erinevaid uurimismeetodeid. Omandatakse esmane kogemus andmete töötlemisel ja analüüsimisel.

⊙2. n.40 P n-s => A

BGGG.02.026 Demograafia I

lektor Tiit Tammaru

2AP(24L+6P+10S+40i) •A

■Geograafia:alam

Kursus annab ülevaate olulisemate demograafiliste sündmuste sündimuse, suremuse, rändega seotud mõjudest, seaduspärasustest, parameetritest. Omandatakse nende näitajate kasutamise ning rahvastiku prognoosimise praktiline oskus.

⊙5. - 9. n.5 L, 1 S n-s 1 ref => A

BGGG.02.027 Rahvastikugeograafia

v-teadur Hill Kulu

2AP(24L+56i) •E

■Geograafia:alam

□Sotsioloogia:alam

⊙BGGG.02.019, BGGG.02.026

Antakse ülevaade eri maade rahvastikumuutustest läbi sajandite. Tutustatakse peamisi rahvastikuteooriaid ja uuemaid rahvastikugeograafilisi uurimissuundi. Kursus koosneb loengutest ja kirjanduse (200 lk.) iseseisvast läbitöötamisest. Kursuse korvab täies mähus H.W. Jonesi õpik "Population Geography".

⊙33. - 36. n.6 L n-s => E

BGGG.02.035 Linnaplaneerimine ja -keskkond

dotsent Jussi S. Jauhiainen

2AP(16L+64i) •E

■Inimgeograafia:ülem

□Inimgeograafia:mag, Sotsioloogia:ülem

Linnaplaneerimise põhikontseptsioonid ja teooria areng antiik-Kreekast postmodernismi perioodini ning näiteid Euroopa linnadest. Linnaplaneerijad Hausmann, Soria y Mata, Howard, Garnier, Le Corbusier, Wright, Rossi, Bohigas. Strateegiline planeerimine, säästlik areng ja linnavõrgustik. Kohustuslik kirjandus eksami jaoks: Jauhiainen, J., 2000, Urban Planning and Built Environment. University of Helsinki.

⊙1. - 5. n.4 L n-s => E

BGGG.02.038 Ühiskonnageograafia teoreetilised lähtekohad

dotsent Jussi S. Jauhiainen

2AP(14L+12S+54i) •E

■Inimgeograafia:ülem, Inimgeograafia:mag, Inimgeograafia:dokt

⊙BGGG.02.019

Ühiskonnageograafia teooria printsiibid viimase 40 aasta jooksul: positivism, marksism, humanism, strukturalism, postmodernism, poststrukturalism. Loengud, artiklite iseseisev läbitöötamine ja seminar.

⊙19. - 20. n.6 L n-s

20. - 25. n.2 S n-s => E

BGGG.02.039 Magistrantide erialakirjanduse seminar inimgeograafias

korr. professor Ott Kurs, dotsent Jussi S. Jauhiainen, lektor Uudo Pragi

6AP(240i) •A

■Geograafia:mag

Individaaltöö erialakirjandusega. Töö toimub kokkuleppel õppejõuga ja annab kokku kuni 6 AP.

⊙1. - 44. n. => A

BGGG.02.040 Doktorantide erialakirjanduse seminar inimgeograafias

korr. professor Ott Kurs, dotsent Jussi S. Jauhiainen, lektor Uudo Pragi
15AP(600i) •A

■Geograafia:dokt

Individaaltöö erialakirjandusega. Töö toimub kokkuleppel õppejõuga ja annab kokku kuni 15 AP.

⊙1. - 44. n. => A

BGGG.02.041 Inimgeograafia uurimismeetodid

v-teadur Hill Kulu

3AP(24L+16P+80i) •E

■Inimgeograafia:ülem

Eesmärgiks on anda ülevaade sotsiaaluuringute käigus üleskerkivatest metodoloogilistest ja meetoditega seotud probleemidest ning leida probleemidele lahendusi. Kursus koosneb loengutest-seminaridest ja praktikumidest.

⊙24. - 27. n.6 L n-s

28. - 29. n.6 P n-s => E

BGGG.02.042 Demograafia II

lektor Tiit Tammaru

2AP(16S+64i) •E

■Geograafia:2

⊙BGGG.02.026, BGGG.02.027

Süvendatakse teadmisi Euroopa ja Põhja-Ameerika riikide rahvastikuarengust.

⊙11. - 14. n.4 S n-s => E

BGGG.02.045 Sotsiaal- ja kultuurigeograafia uusi aspekte

dotsent Jussi S. Jauhiainen

1AP(12L+28i) •E

□Inimgeograafia:ülem

Ühiskonnageograafia areng ja ruumi põhikontseptsioonid, feministlik vaatenurk, uus kultuurigeograafia, uus poliitgeograafia. Loengute ja artiklite iseseisev läbitöötamine.

⊙19. - 21. n.4 L n-s => E

BGGG.02.046 Kultuurigeograafia eriseminar

dotsent Jussi S. Jauhiainen

2AP(80i) •E

□Inimgeograafia:ülem

Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal inimgeograafia õppetooli eksamipäevadel. Kirjandus: Jackson, Peter, 1996. Maps of meaning. London: Routledge.

⊙1. - 38. n. => E

BGGG.02.047 Poliitgeograafia eriseminar

dotsent Jussi S. Jauhiainen

2AP(80i) •E

□Inimgeograafia:ülem

Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal inimgeograafia õppetooli eksamipäevadel. Kirjandus: Taylor, Peter, (1998). Political Geography. 4-th ed. London: Routledge.

⊙1. - 38. n. => E

BGGG.02.048 Majandusgeograafia eriseminar

dotsent Jussi S. Jauhiainen

2AP(80i) •E

□Inimgeograafia:ülem

Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal inimgeograafia õppetooli eksamipäevadel. Kirjandus: Bryson, J., Henry, N., Keeble, D., Martin, R. (1999, toim.) The economic geography reader. New York, Wiley.

⊙1. - 38. n. => E

BGGG.02.049 Inimgeograafia teooria eriseminar

dotsent Jussi S. Jauhiainen

2AP(80i) •E

□Inimgeograafia:ülem, Inimgeograafia:mag

Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal inimgeograafia õppetooli eksamipäevadel. Kirjandus: Peet, Richard, 1998. Modern Geographical Thought. London: Routledge.

⊙1. - 38. n. => E

BGGG.02.050 Linna- ja sotsiaalgeograafia eriseminar

dotsent Jussi S. Jauhiainen

2AP(80i) •E

□Inimgeograafia: ülem

Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal inimgeograafia õppetooli eksamipäevadel. Kirjandus: Knox, Paul (1995). Urban Social Geography. 3-rd ed. New York, Longman.

⊙1. - 38. n. => E

BGGG.02.051 Euroopa regionaalgeograafia

lektor Uudo Pragi

3AP(42L+10S+68i) •E

■Geograafia:4, Geograafia:ülem

●BGGG.01.015, BGGG.02.008, BGGG.02.009, BGGG.03.003

Käsitletakse Euroopa ja Vahemeremaade regioonide geograafiat: loodusvarasid, ühiskonna struktuuri, majandust, kultuuri ja elulaadi.

⊙1. - 10. n.6 L n-s => E

BGGG.02.052 Välisilmajagude regionaalgeograafia

lektor Uudo Pragi

2AP(30L+6S+44i) •E

■Geograafia:4, Geograafia:ülem

●BGGG.01.015, BGGG.02.008, BGGG.02.009, BGGG.02.051, BGGG.03.003

Käsitletakse Euroopa-välise regioonide geograafiat: loodusvarasid, ühiskonna struktuuri, majandust, kultuuri ja elulaadi.

⊙10. - 16. n.6 L n-s => E

BGGG.02.053 Rahvastikugeograafia eriseminar I

v-teadur Hill Kulu

3AP(120i) •E

□Inimgeograafia:kesk, Inimgeograafia:ülem

●BGGG.02.026, BGGG.02.027, BGGG.02.042

Süvendatakse teadmisi maailma rahvastikuarengust. Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal inimgeograafia õppetooli eksamipäevadel.

⊙5. - 38. n. => E

BGGG.02.054 Rahvastikugeograafia eriseminar II

v-teadur Hill Kulu

3AP(120i) •E

□Inimgeograafia:kesk, Inimgeograafia:ülem

●BGGG.02.026, BGGG.02.027, BGGG.02.042

Süvendatakse teadmisi rahvastikuteooriatest (ränne ja linnastumine). Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal inimgeograafia õppetooli eksamipäevadel.

⊙5. - 38. n. => E

BGGG.02.056 Õppiv majandus ja regionaalsed innovatsioonisüsteemid

teadur Garri Raagmaa

2AP(20L+12S+48i) •A

□Avalik haldus:3, Avalik haldus:4, Avalik haldus:mag, Inimgeograafia:4, Inimgeograafia:mag, Majandusteadus:3, Majandusteadus:4, Majandusteadus:mag

Kursuse eesmärk on tutvustada õppiva majanduse kontseptsiooni (B.A.Lundvalli, P.Maskelli jt.) interpretatsioonis ja nn. evolutsioonilist majandusteooriat (P.Cooke), mis omavad üha kasvavat tähtsust innovatsiooni- ja regionaalse arenduspoliitika rakendustes. Keskse analüüsi all on innovatsiooni- ja arenduspoliitika struktuurid ja meetmed ning infoettevõtete ja proaktiivsete juhtimise eripärad. Tuuakse näiteid eri maade innovatsioonipoliitikatest. Kasulik majandusteadlastele, avaliku halduse, majandus- ja regionaalpoliitika praktikuile.

⊙6. - 16. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => A

BGGG.02.057 Magistri eriala kursus inimgeograafias

korr. professor Ott Kurs, dotsent Jussi S. Jauhiainen

10AP(400i) •E

■Geograafia:mag

Erialakirjanduse kursus inimgeograafia magistratuuri lõpetamiseks, lõpeb eksamiga.

⊙1. - 44. n. => E

BGGG.02.058 Doktori eriala kursus inimgeograafias

korr. professor Ott Kurs, dotsent Jussi S. Jauhiainen

10AP(400i) •E

■Geograafia:dokt

Eksami sooritamiseks tuleb läbi töötada erialakirjandust ca 2000-2500 lk. ulatuses, doktorieksami teoreetilise osa võib instituudi juhataja nõusolekul sooritada osade kaupa, lisaks tuleb doktorandil esineda kahe avaliku loenguga (üks kitsamal teemal, teine laiemat geograafia valdkonda käsitlev, mida hinnatakse eksami ühe etapina).

⊙1. - 44. n. => E

BGGG.02.062 Arengustrategia koostamise praktikum

teadur Garri Raagmaa

5AP(14L+90P+22S+74i) •E2A

□Avalik haldus:3, Avalik haldus:mag, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:3, Inimgeograafia:3, Majandusteadus:3, Majandusteadus:mag, Sotsioloogia:3

●BGGG.02.024

⊙BGGG.02.002, BGGG.02.038, BGGG.02.056

Kursusele BGGG.02.024 järgnev praktikum omavalitsuse või mõne muu territoriaalse üksuse üldise arengu või valdkonna (nt. transpordi, ettevõtluse arengu, keskkonna) strateegia, arengukava või arendusprojekti koostamiseks. Osaletakse 2-5 liikmeliste gruppidega arengustrategia protsessis (tasustatud uurimis- ja analüüsitöö) ja koostatakse kursuseprojektina "sõltumatu" arengustrategia. Praktikumiga on geograafia tudengitel võimalik asendada suvine menetluspraktika (3 AP). Soovitatav tudengitele, kes asuvad tõenäoliselt tööle avalikus sektoris.

⊙35. - 44. n.1 L, 2 S n-s => E2E

BGGG.02.067 Innovaatiline ettevõtlusmiljöö

Jan Saepter

1AP(8L+2P+2S+28i) •A

□Avalik haldus:ülem, Inimgeograafia:ülem, Majandusteadus:ülem, Sotsioloogia:ülem

Kursus käsitleb miljööd /milieux/ kui kultuuri ruumilist väljundit mõõdetuna ettevõtluse toimimise efektiivsuses.

⊙37. - 39. n. => A

BGGG.02.068 Projektijuhtimise ja asjaajamise praktika

Jan Saepter

2AP(12L+50P+12S+6i) •A

□Avalik haldus:ülem, Inimgeograafia:ülem, Sotsioloogia:ülem

Kursus käsitleb projektijuhtimist ja sellega seotud asjaajamist hõlmates vastavaid praktilisi töid.

⊙33. - 39. n. => A

BGGG.02.069 Eesti ühiskonnageograafia alused (keskkonnateadusele)

lektor Uudo Pragi

2AP(34L+6P+40i) •E

■Keskkonnateadus:2

Alusteadmised Eesti poliit-, rahvastiku- ja majandusgeograafiast; statistiliste allikate kasutamise oskus.

⊙17. - 18. n.34 L, 6 P n-s => E

BGGG.02.070 Kultuuriökoloogia

Heno Sarv

2AP(24L+16S+40i) •E

■Geograafia:3

●BGGG.03.008, BGGG.02.009

Kultuuriökoloogia on sotsiaalteadustes rakendatav kaasaegne uurimismeetod, milles sotsiaalsete nähtuste selgitamiseks rakendatakse ökoloogilisi meetodeid. Teadusharuna erinevate kultuuride keskkonnasuhetest on see oluliseks siduvaks lülits sotsiaal- ja loodusteaduste vahel.

⊙9. - 16. n.3 L, 2 S n-s 1 ref => E

BGGG.02.071 Linnageograafia

dotsent Jussi S. Jauhiainen

2AP(80i) •E

□Inimgeograafia:ülem

Linnageograafia põhimõisted linn, linnastumine ja linnade areng. Teoreetilised lähenemisviisid linnauurimustes. Gentrifikatsioon ja linnade

renoveerimine. Veeäärsete piirkondade arendamine. Õppeaastal 2000/2001 kursus sooritatakse konsepti Jauhainen, J., 2000, Linnageograafia. Tartu Ülikool, põhjal.

⊙1. - 38. n. => E

BGGG.02.072 Infoühiskonna globaal- ja regionaalökoonoomika

teadur Garri Raagmaa

1AP(12L+28i) •A

■Inimgeograafia:3

□Avalik haldus:ülem, Avalik haldus:mag, Majandusteadus:ülem, Majandusteadus:mag

Kursus kujuneva globaalse infoühiskonna ühiskondlikest tehnoloogilistest, majanduslikest, sotsiaalsetest ja ruumilistest efektidest. Tutvustatakse olulisemaid vastava valdkonna mõtlejaid (A.Giddens, A.Toffler, J.Naisbitt, Y.Masuda, M.Castells, K.Ohmae jt.), teooriaid ja faktilist materjali (tehnoloogiauuendustest) ning analüüsitakse vastavate globaalsete muutuste mõju kohaliku ja regionaalse tasandi arengule: investeringutele ja kinnisvaraturu arengule, tööpuudusele ja heaolule. Kursuse eesmärgiks on juhtida tudengite tähelepanu käimasolevatele kvalitatiivsetele muudatustele globaalsel areenil ja nende mõjule igapäevaelus ning õpetada neid mõistma uueneva ühiskonnakorralduse probleeme ning võimalusi.

⊙1. - 6. n.2 L n-s => A

BGGG.02.073 Maailmamajanduse geograafia

teadur Garri Raagmaa

2AP(24L+8S+48i) •E2A

■Inimgeograafia:3, Inimgeograafia:4

□Avalik haldus:ülem, Avalik haldus:mag, Majandusteadus:ülem, Majandusteadus:mag

Kursus käsitleb põhilikult maailma majanduse ruumilises ja ajalises arengus toimuvaid protsesse M.Porteri ja P.Krugmani teooriate ja nende edasiarenduste valguses. Kursus annab ülevaate globaliseeruva maailma majanduse muutuvast organisatoorsest struktuurist keskendudes eriti rahvusvaheliste hiidettevõtete ja maailma majandusorganisatsioonide -gevuse analüüsile. Põhjalikuma vaatluse alla võetakse uute ning olulisemate majandusharude areng ning maailmamajanduse olulisemate regioonide omapära ja perspektiivid. Kursuse lektüüri hulka kuulub värskeim info ja analüüs ajakirjast "The Economist". Vajalik majandusteadlastele ja avaliku halduse praktikutele maailmas toimuvate protsesside mõistmiseks.

⊙24. - 38. n.2 L, 1 S n-s => E 2E

LOODUSGEOGRAAFIA JA MAASTIKUÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)

BGGG.03.001 Eesti loodusgeograafia

lektor Arvo Järvet

3AP(42L+10P+8S+60i) •E

■Geograafia:kesk

●BGGG.03.004, BGGG.03.006, BGGG.03.013, BGGG.03.063, BGGL.03.038

Õppeaines käsitletakse Eesti territooriumi paleogeograafilist arengut, peamisi looduskomponente ja nende vahelisi seoseid, tänapäevaste maastike kujunemist ja arengutegureid, maastikulist liigestust ja selle meetodilist alust ning iseloomustatakse suuremaid regionaalseid maastikuüksusi - maastikuvaldkondi ja maastikurajoone. Samas aines on 0.5 AP andev õppekursioon.

⊙1. - 12. n.5 L, 1 S n-s 3 knt => E - Arvo Järvet; Geograafia:kesk

BGGG.03.002 Eesti maastikud

teadur Hannes Palang

2AP(24L+16S+40i) •E

■Geograafia:ülem

□Keskonnatehnoloogia:ülem

⊙BGGG.03.001

Kursus annab ülevaate Eesti maastikust, erinevatest lähenemistest ja meetoditest maastiku-uuringutes. Käsitletakse maastike olemust ja Eestit maastikurajoonte kaupa. Annab kompleksse ettekujutuse Eesti loodusest, selle erinevate osade (regioonide) iseärasustest.

⊙29. - 38. n.3 L, 1 S n-s => E

BGGG.03.003 Maailma loodusgeograafia, I

dotsent Jaak Jaagus

1.5AP(40L+20i) •E

■Geograafia:alam

⊙BGGG.03.004, BGGG.03.063, BGGL.03.038

Annab ülevaate Euraasia ja Aafrika olulisemate looduskomponentide olemusest ja maastikulistest regioonidest.

⊙24. - 33. n.4 L n-s => E

BGGG.03.004 Geomorfoloogia

lektor Tiit Hang

2AP(48L+12P+4S+16i) •E

■Geograafia:2, Geoloogia:2

⊙BGGL.03.024

Käsitletakse põhilisi maismaal toimuvaid reljeefitekke-protsesse ja reljeefivorme. Annab aluse maastike arengu mõistmiseks ja looduskasutuse planeerimiseks.

⊙1. - 9. n.4 L, 1 P, 1 S n-s 2 knt => E

BGGG.03.005 Mullateaduse välipraktika

õppeülesande täitja Aini Oja

1AP(36P+4i) •A

■Geograafia:alam

●BGGG.03.006

Õpitakse tundma Eesti enamlevinud muldi. Omandatakse praktilised oskused mullakaevete tegemiseks ja kirjeldamiseks. Määratakse iseseisvalt muldade vaheldumine maastikul ette antud pikkiprofiilil.

⊙1. n.36 P n-s => A

BGGG.03.006 Mullateaduse alused ja mullageograafia

õppeülesande täitja Aini Oja

2.5AP(32L+32P+36i) •E

■Geograafia:alam, Keskonnatehnoloogia:alam

□Botanika ja ökoloogia:kesk, Geoloogia:alam, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

Kursuse esimene osa hõlmab üldise mullateaduse alused: mulla mõiste, selle mineraalne ja orgaaniline osa, mullavesi ja õhk, mullas toimivad režiimid ja protsessid. Teises osas käsitletakse muldade teket ja arengut, muldade geograafilise leviku seaduspärasusi ning muldkatte ehitust. Lõpuks antakse ülevaade Eesti muldadest ja muldkattest ning muldade kaitsest.

⊙24. - 38. n.2 L, 2 P n-s => E

BGGG.03.007 Meteoroloogia ja klimatoloogia alused

dotsent Jaak Jaagus, lektor Piia Post

3AP(60L+16P+44i) •EA

■Geograafia:alam

⊙BGGG.03.063, BGGL.03.038

Annab ülevaate atmosfääri ehitusest, meteoroloogilistest nähtustest ja mõõteriistadest, kliimat kujundavatest seaduspärasustest ning kliimatuüpidest maakeral. On sissejuhatavaks kursuseks meteoroloogia ja klimatoloogia süvendatud õppimisel.

⊙24. - 31. n.4 L, 2 P n-s => A

32. - 38. n.4 L, 2 P n-s => E

BGGG.03.008 Meteoroloogia ja klimatoloogia välipraktika

dotsent Jaak Jaagus

1AP(40P) •A

■Geograafia:alam

⊙BGGG.03.007

Annab praktilise oskuse meteoroloogiliste vaatluste korraldamiseks ja mõõteriistade kasutamiseks välitingimustes. Saab ülevaate mikrokliimaatiliste vaatluste teostamise meetodikast ja mikrokliima kujunemise seaduspärasustest.

⊙korduv: 2 n.20 P n-s => A

BGGG.03.010 Agrometeoroloogia

dotsent Jaak Jaagus

1AP(20L+20i) •A

□Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem

⊙BGGG.03.007

Annab ülevaate põllumajandusele olulistest ilmastikunähtustest, kultuuride nõudlusest ilmastikutingimuste suhtes, agrometeoroloogilistest vaatlustest, agrokliimaatilistest näitajatest.

⊙9. - 13. n.4 L n-s => A

BGGG.03.011 Maakeria kliimad

dotsent Jaak Jaagus

1AP(20L+20i) •A

□Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem

⊙BGGG.03.007

Annab detailse ülevaate maakeral esinevatest kliimatüüpidest. Kursus on eelkõige mõeldud tulevastele geograafiadepetajatele.

⊙3. - 7. n.4 L n-s => A

BGGG.03.013 Hüdroloogia

lektor Arvo Järvet

2.5AP(36L+14P+50i) •E

■Geograafia:alam

□Bioloogia:

⊙BGGG.03.063, BGGL.03.038

Hüdroloogia on üks üldainetest geograafia üliõpilastele, samuti teiste eriala üliõpilastele, kelle õppetöö on seotud veega ja veekogudega. Soovitavad algteadmised statistika alustest

⊙1. - 10. n.4 L, 2 P n-s 3 knt => E

BGGG.03.014 Hüdroloogia välipraktika

lektor Arvo Järvet

1AP(40P) •A

■Geograafia:alam

⊙BGGG.01.018, BGGG.03.013

Välipraktika käigus omandatakse oskused hüdromeetiliste mõõtmiste tegemiseks siseveekogudel ja vastava riistastiku kasutamiseks välitingimustes.

⊙korduv: 1 n.40 P n-s => A

BGGG.03.018 Geosüsteemide modelleerimine

korr. professor Tõnu Oja

3AP(20L+40P+60i) •EA

■Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem

⊙BGGG.03.019, BGGG.03.063, BGGL.03.038, MTAT.03.009

Oskus dunaamiliste looduslike süsteemide modelleerimiseks ning mingi objekti praktiline modelleerimine. Soovitavad algteadmised arvutiõpetusest.

⊙1. - 22. n.2 L, 4 P n-s => E A

1. - 5. n.4 L n-s

6. - 22. n.2 P n-s => E

BGGG.03.019 Ökoloogia alused

v-teadur Valdo Kuusemets

2AP(40L+40i) •E

■Keskonnateadus:

Ökoloogia põhitõdede tutvustus, energiavoog ja aineriingid, organismide suhted koosluses ja ümbritseva keskkonnaga. (Ainet loetakse ainult Türi Kolledz'is, 98/99-st ei toimu G II-le).

⊙15. - 16. n.20 L n-s => E

BGGG.03.022 Loodusgeograafia komplekspraktika

korr. professor Ülo Mander, korr. professor Tõnu Oja, v-teadur Jane Frey, v-teadur Krista Lõhmus, lektor Ain Kull, Tõnu Mauring

2AP(80P) •A

■Geograafia:alam

⊙BGGG.01.017, BGGG.03.005, BGGG.03.014, BGGG.03.028

Loodusgeograafiliste kompleksuringute meetodite õppimine praktilise tegevuse käigus.

⊙korduv: 2 n.40 P n-s 1 ref => A

BGGG.03.023 Loodus- ja keskkonnakaitse

Kalev Sepp

2AP(32L+16S+32i) •E

■Botaanika ja ökoloogia:kesk, Geograafia:alam, Keskkonnatehnoloogia:kesk

Loodus- ja keskkonnakaitse ajalugu, rahvusvahelised konventsioonid, ülevaade seadusandlusest, looduskaitsealad Eestis, maailmas.

⊙24. - 39. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => E

BGGG.03.028 Geomorfoloogia välipraktika

lektor Tiit Hang

1AP(40P) •A

■Geograafia:alam

⊙BGGG.03.004

⊙BGGG.01.018

Õpitakse tundma (maa)pinnavorme, nende teket ja muutumisi. Pinnavormid koos oma koostisainesega on määravateks teguriteks maaala veerežiimi, muld- ja taimkatte ning veekasutuse kujunemisel

⊙korduv: 2 n.20 P n-s => A

BGGG.03.029 Rakendusmeteoroloogia

Peeter Karing

1AP(6L+26P+8i) •A

□Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem

⊙BGGG.03.007

Antakse teoreetiline ülevaade meteoroloogia rakenduslikest harudest (lennundus-, agro- ja meremeteoroloogia) ning praktikumides tutvutakse sellealase tööga Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituudis.

⊙korduv: 1 n.6 L, 26 P n-s => A

BGGG.03.032 Maastikuplaneerimine

korr. professor Ülo Mander, Tõnu Mauring

3AP(32L+16P+16S+56i) •E

■Keskonnatehnoloogia:2, Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem

⊙BGGG.03.060

Õppeaines käsitletakse maastiku kujundamise ja hoolduse ökoloogilisi, esteetilisi funktsionaalseid ja majanduslikke aluseid, samuti maastikuarhitektuuri üldisemaid printsiipe

⊙32. - 39. n.4 L, 2 P, 2 S n-s => E

BGGG.03.033 Eestimaa tundmise allikad

Erki Tammiksaar

2AP(12L+12P+16S+40i) •A

□Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem

Eestimaa uurimise ajalugu. Allikate kasutamise metoodika ja teadusliku eetilise nõue. Eestimaa tundmise allikad. Allikate väljaselgitamine Kirjandusmuuseumis, Eesti Ajalooarhiivis ja TÜ raamatukogus, memuaarid, küsitlused.

⊙24. - 38. n. => A

BGGG.03.035 Klimatoloogia alused

dotsent Jaak Jaagus

2AP(32L+48i) •E

□Füüsika:ülem

Annab ülevaate kliima kujunemist mõjutavatest teguritest, kliima rajoneerimist ja kliimatüüpide levikust maakeral.

⊙32. - 38. n.4 L n-s => E

BGGG.03.036 Õhusaaste mõju ökosüsteemidele

v-teadur Jane Frey

2AP(24L+12S+44i) •A

□Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem

Käsitletakse õhusaaste komponentide teket, nende transformatsioone atmosfääris, sadenemist veekogudesse, mulda ja metsadesse ning sellega kaasnevaid kahjulikke mõjusid organismidele, mulla ja vee omadustele, ökosüsteemide tasakaalule

⊙24. - 35. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => A

BGGG.03.037 Eesti veed

lektor Arvo Järvet

1AP(12L+8P+20i) •A

■Keskonnateadus: , Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem

□Geograafia:ülem

⊙BGGG.03.013

Õppeaines käsitletakse Eesti veekogusid ja põhjavett, veeressurside kasutamist ja kaitset ning veestiku muutusi ja veekogude režiimi põhijooni

⊙1. - 6. n.2 L n-s => A

BGGG.03.041 Magistrantide erialakirjanduse seminar loodusgeograafias ja maastikuökoloogias

korr. professor Ülo Mander, dotsent Jaak Jaagus, v-teadur Krista Lõhmus, lektor Arvo Järvet

6AP(240i) •A

■Geograafia:mag

Individuaaltöö erialakirjandusega 1000- 1500 lk. ulatuses. Töö toimub kokkuleppel õppejõuga ja annab kokku kuni 6 AP.

⊙1. - 44. n. 1 ref => A

BGGG.03.042 Doktorantide erialakirjanduse seminar loodusgeograafias ja maastikuökoloogias

korr. professor Ülo Mander

15AP(600i) •A

■Geograafia:dokt

Individaaltöö erialakirjandusega. Töö toimub kokkuleppel õppejõuga ja annab kokku kuni 15 AP.

⊙1. - 44. n. 1 ref => A

BGGG.03.046 Statistiline andmetöötlus

v-teadur Krista Lõhmus

3AP(32L+20P+12S+56i) •EA

■Geograafia:kesk, Geograafia:ülem

Statistilise andmetöötluse meetodite ja katse planeerimise aspektide tutvustamine. Praktiline töö statistikaprogrammide abil.

⊙20. - 38. n.6 L, 2 P, 2 S n-s 3 knt => E A

BGGG.03.047 Õkotehnoloogia eriseminar

v-teadur Valdo Kuusemets

1AP(20S+20i) •A

□Keskonnatehnoloogia:kesk,

Loodusgeograafia

ja

maastikuökoloogia:ülem

⊙BGGG.03.064

Seminari käigus antakse ülevaade konkreetsetest ökotehnoloogiatest heitveepuhastuses, energeetikas, ehituses, põllumajanduses.

⊙35. - 39. n.2 S n-s => A

BGGG.03.048 Klimatoloogia alused ja Eesti kliima

dotsent Jaak Jaagus

1AP(20L+20i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

⊙BGGG.03.051. BGGG.03.052

Loodusteaduste õpetaja eriala üliõpilastele antakse üldine ülevaade kliima kujunemise üldistest seaduspärasustest kogu maakeral ning Eesti kliima detailsem kirjeldus.

⊙24. - 28. n.4 L n-s => E

BGGG.03.049 Teadusartikli kirjutamine inglise keeles

õppeülesande täitja Robert Szava-Kovats

1AP(14L+4P+4S+18i) •A

□Geograafia:mag, Geograafia:dokt

This course will cover the basic style of scientific articles as published in the Anglo-American community. This will include article format and will address problems common to native Estonian speakers.

⊙27. - 34. n. => A

BGGG.03.050 Maailma loodusgeograafia loodusteaduste õpetajatele

dotsent Jaak Jaagus, dotsent Heino Mardiste

1.5AP(30L+30i) •E

□Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

⊙BGGG.03.051, BGGG.03.052

Käsitletakse mandrite ja ookeanide loodusgeograafiat põhikooli õpetaja eriala jaoks. See sisaldab Euraasia, Aafrika, Põhja-Ameerika, Lõuna-Ameerika, Austraalia ja Antarktilise geoloogilise ehituse, relieefi, kliima, sisevete, mullastiku, taimkatte, loomastiku ja looduslike võõrdite ülevaadet, maailmamere ja selle osade tutvustust.

⊙29. - 36. n.4 L n-s => E

BGGG.03.051 Üldmaateadus loodusteaduste õpetajatele

lektor Rein Ahas, lektor Tiit Hang, lektor Ain Kull

3AP(50L+10S+60i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

Annab ülevaate atmosfääri, litosfääri, hüdrofääri, biosfääri üldistest seaduspärasustest, kujunemisest ja arengust.

⊙1. - 16. n.4 L n-s => E

BGGG.03.053 Säastlik Läänemere piirkond

teadur Hannes Palang, lektor Ain Kull

2AP(80i) •E

□(välismaalastele): , Ajalugu: , Avatud Ülikool: , Bioloogia: , Geograafia: , Geograafiaõpetaja: , Geoloogia: , Keskonnatehnoloogia: , Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: , Majandus (kõrvalainena): , Pedagoogika: , Õigusteadus:

Rahvusvahelise Balti Ülikooli poolt pakutav kursus, mis käsitleb säästliku arengu erinevaid valdkondi ja aspekte Läänemere piirkonnas. Kursus koosneb 500 lk. õppematerjali ja videomaterjali iseseisvast läbitöötamisest.

⊙1. - 44. n. => E

BGGG.03.054 Eesti loodusgeograafia loodusteaduste õpetajatele

lektor Arvo Järvet

2AP(34L+6S+40i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:kesk

⊙BGGG.03.048, BGGG.03.051, BGGG.03.052, BGGG.03.024

Käsitletakse Eesti loodust maastikukomponentide ja tüpoloogiliste maastikuüksuste kaupa. Iseloomustatakse Eesti erinevaid piirkondi maastikurajoonide, valdkondade ja paikkondade lõikes.

⊙1. - 8. n.3 L, 1 S n-s 2 knt => E

BGGG.03.058 Magistri eriala kursus loodusgeograafias, keskkonnakaitstes ja maastikuökoloogias

korr. professor Ülo Mander, dotsent Jaak Jaagus, v-teadur Krista Lõhmus

10AP(400i) •E

■Geograafia:mag

Erialakirjanduse kursus loodusgeograafia, keskkonnakaitse ja maastikuökoloogia magintrantuuri lõpetamiseks, lõpeb eksamiga.

⊙1. - 44. n. => E

BGGG.03.059 Doktori eriala kursus loodusgeograafias, keskkonnakaitstes ja maastikuökoloogias

korr. professor Ülo Mander, dotsent Jaak Jaagus, v-teadur Krista Lõhmus

10AP(400i) •E

■Geograafia:dokt

Eksami sooritamiseks tuleb läbi töötada erialakirjandust ca 2000-2500 lk ulatuses, doktorieksami teoreetilise osa võib instituudi juhataja nõusolekul sooritada osade kaupa, lisaks tuleb doktorandil esineda kahe avaliku loenguga (üks kitsamal teemal, teine laiemat geograafia valdkonda käsitlev, mida hinnatakse eksami ühe etapina).

⊙1. - 44. n. => E

BGGG.03.060 Maastikuökoloogia

korr. professor Ülo Mander

2AP(32L+8S+40i) •E

■Botaanika ja ökoloogia: , Geograafia:ülem

□Bioloogia:ülem

⊙BGGG.03.008

Annab ülevaate aine- ja energiyaavogude transformeerimisest maastikul, maastiku mitmekesisuse mõjust bioloogilistele protsessidele ja maastiku modelleerimise alustest.

⊙14. - 22. n.4 L, 1 S n-s 1 ref => E

BGGG.03.061 Maastikuökoloogia eriseminar

korr. professor Ülo Mander, korr. professor Tõnu Oja

3AP(10L+50S+60i) •E

■Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem

□Geograafia:ülem

⊙BGGG.03.008, BGGG.03.060

Käsitletakse aine- ja energiyaavogude transformeerimist maastikul, samuti maastiku dünaamika seaduspärasusi. Peamine töö kujutab endast kirjanduse baasil referaatide koostamist, esitamist ja läbiarutamist.

⊙33. - 38. n.2 L, 8 S n-s 3 ref => E

BGGG.03.062 Eesti loodus ja keskkond

korr. professor Tõnu Oja

3AP(30L+40P+2S+48i) •EA

□(välismaalastele):

Ülevaade Eesti looduslikest tingimustest ja keskkonnaseisundist Balti õpingute raames välisstudengitele.

⊙1. - 44. n. => E A

BGGG.03.063 Maateaduste alused II

korr. professor Ülo Mander, lektor Rein Ahas

2.5AP(50L+50i) •E

■Geograafia:alam, Geoloogia:alam

Annab ülevaate atmosfääri, hüdrofääri ja biosfääri üldistest seaduspärasustest, kujunemisest ja arengust.

⊙14. - 22. n.8 L n-s => E

BGGG.03.064 Põhjamaade seminar

korr. professor Ülo Mander, v-teadur Valdo Kuusemets

2AP(24L+6P+10S+40i) •E

■Keskonnatehnoloogia:2

□Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem

●BGGG.03.008

Käsitletakse ökotehnoloogiat heitveepuhastuses, ökosüsteemide taastamises ja maastikuplaneerimises. Antakse ülevaade ökoloogilise põllumajanduse põhimõtetest. Referaat.

○32. - 39. n.3 L, 1 S n-s 1 ref => E

BGGG.03.065 Keskonnakorraldus ja keskkonnaaudit

lektor Rein Ahas

3AP(22L+22P+16S+60i) •E

■Keskonnatehnoloogia:kesk

□Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:kesk, Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:mag, Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:dokt

○BGGG.03.023

Kursusel tutvutakse põhjalikult keskkonnakorralduse, keskkonnaauditi ja sertifitseerimise teooria ja praktikaga. Levinud standardite tutvustamine. Seminaritöös koostatakse vastavalt etteantud metoodikale ettevõtte keskkonnakorralduskava, viiakse läbi audit või toote sertifitseerimine.

○24. - 33. n.2 L, 2 P, 1 S n-s 1 ref => E

BGGG.03.066 Referaat loodusgeograafias

korr. professor Ülo Mander

1AP(40i) •A

■Geograafia:1

Referaadi kirjutamine/koostamine loodusgeograafia/maateaduste aluste mõnel teemal.

○1. - 22. n. 1 ref => A

BGGG.03.067 Keskonnakaitse korraldus Eestis

korr. professor Tõnu Oja

1.5AP(20L+10S+30i) •E

□Geograafia:ülem, Keskonnatehnoloogia:ülem

Ülevaade keskkonnakaitse korraldusest Eestis.

○24. - 38. n. => E

BGGG.03.068 Keskonnamõtjude hindamise eriseminar

korr. professor Tõnu Oja, lektor Rein Ahas

2AP(6L+48P+12S+14i) •E

□Keskonnatehnoloogia:ülem, Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem, Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:mag, Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:dokt

○BGGG.03.069

Kursusel tutvutakse põhjalikult keskkonnakaitse normatiivide, ekspertiisi meetodite ja keskkonnamõtjude hindamise meetoditega. Iseseisev töö ja praktiline töö õpetavad keskkonnamõtjude hindamise meetodeid rakendama ja aruandeid vormistama.

○24. - 33. n.1 L, 4 P, 1 S n-s 1 ref => E

BGGG.03.070 Eesti loodusgeograafia (keskkonnateaduse üliõpilastele)

lektor Arvo Järvet

1AP(16L+4S+20i) •A

■Keskonnateadus:2

●BGGG.03.010, BGGG.03.006, BGGG.03.071

○BGM.09.006

Õppeaines käsitletakse Eesti territooriumi paleogeograafilist arengut, looduskomponentide omavahelisi seoseid, tänapäevaste maastike kujunemist ja arengutegureid, maastikulist liigestust ning iseloomustatakse suuremaid maastikuüksusi.

○13. - 13. n. => A

BGGG.03.071 Hüdroloogia (keskkonnateaduse üliõpilastele)

lektor Arvo Järvet

2AP(28L+12P+40i) •E

■Keskonnateadus:1

Õppeaines käsitletakse vee ja veekogude levikut, looduslikku veeringet, peamiste veekogude veerežiimi ja veebilanssi, jõgede äravoolu kujunemist, põhjavee kujunemist ja tasemerežiimi, põhjavee ja pinnavee vahelisi seoseid ning territooriumite hüdrograafilist iseloomustamist.

○29. - 29. n.

32. - 32. n. => E

BGGG.03.073 Loodus- ja keskkonnakaitse (keskkonnateaduse üliõpilastele)

Kalev Sepp

1AP(16L+8S+16i) •E

■Keskonnateadus:1

Loodus- ja keskkonnakaitse ajalugu, rahvusvahelised konventsioonid, ülevaade seadusandlusest, looduskaitsealad Eestis, maailmas.

○25. - 25. n. => E

BGGG.03.074 Teadustöö alused

lektor Rein Ahas

1AP(10L+10S+20i) •A

□Geograafia:alam

Tutvustatakse teadustöö koostamise metodoloogiat ja vormistamise põhimõtteid. Eraldi teemadeks referaadid, uurimistööd, teadusartiklid ja ettekanded.

○24. - 33. n.1 L, 1 S n-s => A

GEOLOOGIA INSTITUUT (GL)**GEOLOOGIA JA MINERALOOGIA ÕPPETOOL (01)****BGGL.01.002 Sedimentoloogia**

teadur Kalle Kirsimäe, lektor Leho Ainsaar

6.5AP(74L+52P+134i) •E

■Geoloogia:kesk

●BGGL.03.063, BGGL.03.038

Kursuse esimeses pooles iseloomustatakse nüüdisaegsete setete ja settekeskkondade klassifikatsioone ning antakse ülevaade kontinentaalsest (jõesed, järved, nõlvad, liustikud) ja merelisest (rannik, mandrilava, ookean) sedimentatsioonist erinevates litogeneesi tüüpides (nivaalne, humiidne, ariidne, ookeaniline). Käsitletakse settematerjali päritolu ja settimisprotsesside teoreetilisi probleeme. Kursuse oluline osa on setendite, eriti Eestis levivate liivakivide, savide, lubjakivide ja dolomiitide uurimismeetodite praktiline omandamine laboratooriumis.

○1. - 6. n.6 L n-s

7. - 22. n.2 L, 4 P n-s => E

BGGL.01.004 Struktuurioloogia

korr. professor Väino Puura, teadur Igor Tuuling

5AP(60L+40P+100i) •E

■Geoloogia:kesk

●BGGG.03.063, BGGL.03.038

Õpitakse tundma maakoore erinevate struktuuride (kurrud, murrangud) arengut. Omandatakse struktuurse analüüsi meetodid. Struktuuride kujutamine geoloogilistel kaartidel ja läbilõigetel. Struktuurioloogia on aluseks paljudele teistele geoloogilistele ainetele, kuna annab algteadmised geoloogilisteks väluurimisteks.

○24. - 38. n.4 L, 2 P n-s => E

BGGL.01.006 Geochemia

teadur Erik Puura

3AP(60L+60i) •E

■Geoloogia:kesk

●FKFE.01.041, FKFE.01.046

Selgitatakse geoloogiliste protsesside geochemilist olemust ja keemiliste elementide käitumist nendes protsessides. Analüüsitakse erinevate keemiliste elementide ja ühendite leviku- ja migratsioonimehhanisme looduslikes protsessides, tutvustatakse isotoopgeoloogia aluseid, radioloogilisi dateerimise meetodeid geoloogias. Aine toimub 1-2 nädalaste sessioonidena.

○aprill, 8. n. => E

BGGL.01.011 Referaat geoloogias ja mineraloogias

lektor Leho Ainsaar, lektor Juho Kirs, Tiia Kurvits

1AP(5S+35i) •A

■Geoloogia:alam

Ülevaade konkreetsest geoloogilisest probleemist või selle uurituse seisundist valitud kirjanduse põhjal.

☉veebruar, 16. n. 1 ref => A

BGGL.01.014 Geoloogilise kaardistamise välipraktika

lektor Juho Kirs

4AP(160P) •A

■Geoloogia:kesk

●BGGL.01.004

Tutvutakse geoloogilise väliuurimise võtete ja geoloogilise kaardistamise meetodikaga. Koostatakse suuremõduline geoloogiline kaart.

☉40. - 43. n.40 P n-s => A

BGGL.01.018 Kristalsete kivimite petroloogia

lektor Juho Kirs

2AP(20L+20P+40i) •E

□Geoloogia:mag

●BGGL.01.041, BGGL.01.042

Käsitatakse magma- ja moondekivimite mineraalse ja keemilise koostise andmestiku geoloogilist tõlgendamist. Analüüsitakse nimetatud kivimite seoseid põhiliste geotektooniliste režiimidega.

☉september, 10. n. => E

BGGL.01.019 Kristalsete kivimite petrokeemia

lektor Juho Kirs

2AP(14L+26P+40i) •E

□Geoloogia:mag

●BGGL.01.018

Magma- ja moondekivimite keemilise koostise andmete ümberarvutamise ja geoloogilise tõlgendamise meetodid. Tutvutakse vastava arvutitarkvaraga.

☉oktoober, 10. n. => E

BGGL.01.020 Balti kilbi geoloogia

lektor Juho Kirs

2AP(10L+30P+40i) •E

□Geoloogia:mag

●BGGL.01.017

Tutvutakse kirjanduse põhjal Balti kilbi (Fennoskandia) eelkambriumi aluskorra kivimilis-struktuurgeoloogilise ehituse ja arengulooga. Kursus toimub vastavalt kokkuleppele õppejõuga.

☉veebruar, 16. n. => E

BGGL.01.021 Fjodorovi meetod

lektor Juho Kirs

2AP(10L+30P+40i) •E

□Geoloogia:mag

Omandatakse mineraalide kristalloptilise uurimise meetodika kivimihikus polarisatsioonimikroskoobi all teodoliitlauakesel.

☉veebruar, 16. n. => E

BGGL.01.025 Geoloogia metodoloogia

lektor Juho Kirs

2AP(20L+20P+40i) •E

■Geoloogia:mag

Käsitatakse geoloogiliste teaduste metodoloogilisi probleeme ja kaasaegset terviklikku geoloogilist maailmapilti.

☉veebruar, 6. n. 1 ref => E

BGGL.01.026 Petroloogia I

lektor Leho Ainsaar, lektor Juho Kirs

5AP(20S+180i) •E

■Geoloogia:mag

Setendite ja kristalsete kivimite ainelise koostise ja struktuur-tekstuursete tunnuste uurimine ning geoloogiline interpreteerimine. Analüüsitakse looduslikke mineraale- ja kivimitmoodustavaid protsesse ja nende arengut Maa geoloogilise ajaloos. Geoloogia ja mineroloogia õppetooli magistrantidele toimub aines magistriksam.

☉september, 40. n. => E

BGGL.01.028 Regionaal- ja struktuurigeoloogiline välipraktika

dotsent Tõnu Meidla, lektor Leho Ainsaar

2AP(40P+40i) •A

□Geoloogia:

●BGGL.01.004

Välikursus toimub mõnes Eestist geoloogiliselt erinevas piirkonnas. Kursuse käigus õpitakse tundma geoloogilise kaardistamise meetodikat kompliteeritud struktuuridega aladel. Tutvutakse vulkaaniliste, intrusiivsete ja moondekivimite lasumusvormidega, õpitakse kaardistama kurd- ja murrangstruktuure.

☉juuni, 2. n. => A

BGGL.01.031 Geoloogiline välipraktika

1AP(20P+20i) •A

□Geoloogia:

●BGGG.03.063, BGGL.03.038

Välikursus toimub geoloogilise ekskursiooni vormis mõnes välisriigis. Kursuse eesmärk on tundma õppida selle maa geoloogilist ehitust. Ekskursioonidel tutvutakse aluspõhja ja pinnakatte paljanditega, pinnavormide ja kaasaegsete geoloogiliste protsessidega, keskkonnageoloogiliste probleemidega, maavarade ja nende kasutamisega. Arvestus toimub individuaalse kirjaliku aruande alusel.

☉juuni, 1. n. => A

BGGL.01.033 Seminar geoloogias ja mineraloogias I

korr. professor Väino Puura, teadur Kalle Kirsimäe, lektor Leho Ainsaar, lektor Juho Kirs

8AP(20S+300i) •4A

■Geoloogia:mag

Seminaril antakse ülevaade magistratöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja metoodilistest probleemidest.

☉5. - 22. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s => A

BGGL.01.034 Seminar geoloogias ja mineraloogias II

korr. professor Väino Puura

20AP(40S+760i) •8A

■Geoloogia:dokt

Seminaril antakse ülevaade doktoritöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja metoodilistest probleemidest.

☉5. - 22. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s => A

BGGL.01.035 Kõrgkooli pedagoogiline praktika I

korr. professor Väino Puura, teadur Kalle Kirsimäe, lektor Leho Ainsaar, lektor Juho Kirs

2AP(40P+40i) •2A

□Geoloogia:mag

Aine sisaldab ühe või mitme üksikloengu ettevalmistamist ja läbiviimist magistratööga seotud erialal. Temaatika valitakse koos juhendajaga.

☉1. - 22. n. => A

24. - 39. n. => A

BGGL.01.036 Kõrgkooli pedagoogiline praktika II

korr. professor Väino Puura

4AP(80P+80i) •4A

□Geoloogia:dokt

Aine sisaldab koostöös juhendajaga kavandatud loengutsükli ettevalmistamise ja läbiviimise geoloogia põhi- või magistriõppes.

☉1. - 22. n. => A

24. - 39. n. => A

BGGL.01.037 Artikli koostamine geoloogias ja mineraloogias I

korr. professor Väino Puura, teadur Kalle Kirsimäe, lektor Leho Ainsaar, lektor Juho Kirs

4AP(100P+10S+50i) •2A

□Geoloogia:mag

Erialase artikli koostamine saadud uurimistulemuste alusel ja selle avaldamine teaduslikus väljaandes.

☉1. - 22. n.2 S n-s => A

24. - 43. n.2 S n-s => A

BGGL.01.038 Artikli koostamine geoloogias ja mineraloogias II

korr. professor Väino Puura

8AP(200P+20S+100i) •4A

■Geoloogia:dokt

Erialase teadusartikli koostamine ja publitseerimine rahvusvaheliselt tunnustatud väljaandes.

☉1. - 22. n.2 S n-s => A

24. - 43. n.2 S n-s => A

BGGL.01.040 Mineraloogia

lektor Juho Kirs, Tõnu Pani
3AP(30L+30P+60i) •E

■Geoloogia:alam

●BGGL.03.063, BGGL.03.038

Ülevaade enamlevinud looduslikest anorgaanilistest mineraalidest, nende omadustest ja tekkeviisidest. Kristallide väliskuju geomeetiline analüüs, kristallstruktuuri olemuse mõistmine. Õppekogude varal tutvutakse kõigi olulisemate anorgaaniliste mineraalidega ja harjutatakse nende määramist.
②24. - 39. n.2.5 L, 2.5 P n-s => E

BGGL.01.041 Petrograafia I

lektor Juho Kirs
3.5AP(25L+45P+70i) •A

■Geoloogia:kesk

●BGGL.01.040

Ülevaade mineraalide kristallooptilistest uurimismeetoditest kui valguslainetega kristallis toimuvate protsesside kirjeldusest klassikalise valguse lainetusteooria raames. Tutvutakse polaristasioonimikroskoobi ehituse ja selle kasutamisega mineraalide-kivimite õhikute optilisel uurimisel.

①1. - 22. n.1.5 L, 2.5 P n-s => A

BGGL.01.042 Petrograafia II

lektor Juho Kirs
2AP(20L+20P+40i) •E

■Geoloogia:kesk, Geoloogia:kesk

Ülevaade põhilistest magma- ja moondekivimitest, nende mineraalsest ja keemilisest koostisest ning looduslikest tekkeprotsessidest. Omandatakse kivimite nii mikroskoopilise kui makroskoopilise kirjeldamise meetodika õhikutes polaristasioonimikroskoobiga ja kivimite määramise meetodika käsipalades.

③30. - 39. n.2 L, 2 P n-s => E

BGGL.01.043 Läti geoloogia välipraktika

teadur Kalle Kirsimäe, lektor Leho Ainsaar, Mare Isakar
1AP(25P+15i) •A

□Geoloogia:alam, Geoloogia:kesk

Välikursus toimub TÜ ja Läti Ülikooli õppejõudude juhendamisel geoloogilise ekskursiooni vormis Läti Vabariigis. Kursuse eesmärk on õppida tundma Läti geoloogilist ehitust. Ekskursioonil tutvutakse peamiselt devoni erinevate settekivimite ja kivististega, samuti Läti maavarade ja nende kasutamisega, keskkonnageoloogiliste probleemidega, pinnakatte paljanditega, pinnavormidega ja kaasaegsete geoloogiliste protsessidega. Kursus on täienduseks üldgeoloogia välipraktikale, samuti Eesti aluspõhja geoloogia ja regionaalgeoloogia kursusele. Arvestus toimub individuaalse aruande alusel.

②juuni, 1. n. => A

BGGL.01.045 Petroloogia II

korr. professor Väino Puura
10AP(40S+360i) •E

■Geoloogia:dokt

Aine läbimine annab teadmised Maa geosfääride koostisest, seal toimuvatest protsessidest ning meetoditest nende uurimiseks. Aines on geoloogia ja mineraloogia õppetooli doktorantidel kohustuslik doktorieksam.

②september, 40. n. => E

BGGL.01.046 Ülemastme välipraktika geoloogias ja mineraloogias

lektor Leho Ainsaar, lektor Juho Kirs
3AP(120P) •A

■Geoloogia:ülem

●BGGL.01.014

Valitud spetsiaalsuse vallas tööskuste ja -meetodika omandamine geoloogiaga tegelevates asutustes ja ettevõtetes. Bakalaureusetöök vajalike algmaterjalide kogumine.

②juuni, 3. n. => A

**PALEONTOLOOGIA JA STRATIGRAAFIA
ÕPPETOOL (02)****BGGL.02.001 Eesti aluspõhja geoloogia välipraktika**

lektor Leho Ainsaar
1AP(20P+20i) •A

■Geoloogia:ülem

●BGGL.02.008

Praktika käigus õpitakse tundma Eesti aluspõhja läbilõiget, tutvudes tähtsamate kambriumi, ordoviitsiumi, siluri ja devoni paljanditega. Tutvutakse erinevaid fatsiaalseid võõndeid iseloomustavate puursüdamikega. Harjutustöödeks on paljandite ja puursüdamike iseseisev liigestamine ja kirjeldamine.

②juuni, 1. n. 1 ref => A

BGGL.02.002 Selgroogsete paleontoloogia ja paleobotaanika

dotsent Tõnu Meidla, Oive Tinn
1.4AP(24L+2P+30i) •E

■Geoloogia:kesk

●BGGL.02.004

Kursus sisaldab selgroogsete paleontoloogia süstemaatilise ülevaate ja lühikese sissejuhatuse paleobotaanika probleemidesse. Käsitletakse ka retsentse selgroogsete fauna kujunemislugu ja hominiidide evolutsiooni küsimusi.

②11. - 22. n.4 L n-s => E

BGGL.02.004 Paleontoloogia alused ja selgrootute paleontoloogia

dotsent Tõnu Meidla, Oive Tinn
3AP(38L+22P+60i) •E

■Geoloogia:alam

●BGGL.03.063, BGGL.03.038

Kursuse raames tutvustatakse paleontoloogia põhialuseid ja paleontoloogia kui teaduse struktuuri, antakse merelistest elualadest ning mereliste selgrootute paleontoloogiast süstemaatiline ülevaade.

②1. - 10. n.6 L n-s => E

BGGL.02.005 Geoloogilise fotograafia praktikum

Mare Isakar
1AP(20P+20i) •A

□Geoloogia:kesk

Fotomaterjalid, pildistusobjekt. Fossiilide ettevalmistamine pildistamiseks. Pildistamine tasafilmile nelja valgusallika kasutamisega. Fooni osatähtsus, filmi ilmutamine ja kinnitamine. Fotode tegemine negatiivist. Fototahvlite koostamine. Mikroskoopiliste mineraalide pildistamine.

②1. - 8. n.1 L, 2 P n-s => A

BGGL.02.006 Ajalooline geoloogia

dotsent Tõnu Meidla
2.5AP(50L+50i) •E

■Geoloogia:ülem

●BGGL.02.004

Esitatakse Maa geoloogiline areng: Maa kui planeedi teke, atmosfääri ja hüdroosfääri kujunemine. Käsitlemist leiavad elu tekke ja arengu üldküsümused, laamtektoonika ja kliimavõõrtmete mõju elu arengule geoloogiliste ajastute iseloomustuse taustal.

②11. - 16. n.4 L n-s

19. - 22. n.6 L n-s => E

BGGL.02.008 Eesti aluspõhja geoloogia

dotsent Tõnu Meidla
2AP(40L+40i) •E

■Geoloogia:kesk

●BGGL.03.063, BGGL.03.038

Antakse ülevaade Eesti geoloogilisest ehitusest ja aluspõhja stratigraafiast. Selgitatakse aluspõhja kivimite kujunemise tingimusi, elustiku arengut, maavarade moodustumist ja levikut, käsitletakse erinevate arenguetappide fatsiaalseid mudeleid ja paleogeograafiat.

②24. - 29. n.6 L n-s => E

BGGL.02.009 Mikropaleontoloogia

dotsent Tõnu Meidla
2AP(10L+30P+40i) •E

□Geoloogia:ülem

●BGGL.02.004

Aine põhisisuks on mikropaleontoloogilise uurimistöö alused. Antakse süstemaatilise paleontoloogia kursusega võrreldes ulatuslikum ülevaade põhilistest mikrofossiilide gruppidest. Käsitletakse mikropaleontoloogilisel proovimisel ja saadud info interpreteerimisel kerkivaid praktilisi probleeme, samuti erinevaid laboratoorseid preparaerimismeetodeid ja nende kasutamist mitmete fossiiligruppide uurimisel. Olulisel kohal on praktikumid. Aine toimub üle aasta.

①veebruar, 15. n. => E

BGGL.02.010 Geoloogiline museoloogia

Tõnu Pani

2AP(10L+30P+40i) •A

□Geoloogia:kesk

●BGGL.03.063, BGGL.03.038

Aines antakse lühülevaade muuseumide, eriti loodusmuuseumide ajaloo ja tänapäevast ning põhifunktsioonidest (kogumine, säilitamine, uurimine, tutvustamine). Tutvutakse nõuetega monograafiliste materjalide (originaalid ja tüüpeksemplarid) säilitamisel ning geoloogiliste materjalide dokumenteerimise ja säilitamisega Eestis. Praktilised tööd kollektsiooni korrastamisel TÜ geoloogiamuuseumis. Aine toimub üle aasta.

①24. - 39. n.1 L, 2 P n-s => A

BGGL.02.011 Geoloogia ajalugu

Tõnu Pani

1.6AP(32L+30i) •E

■Geoloogia:ülem

●BGGL.02.006

Geoloogia ajaloo kursuse eesmärgiks on anda ülevaade geoloogilise mõtte arengust - kuidas on jõutud tänapäevaste teadmiseni Maa ehitusest ja arengust. Lühidalt peatutakse teaduse tekkel Antiik-Kreekas, erinevate maailmavaadete tekkel, geoloogilistel teadmistel Idamaades, keskaja ja renessansi loodusteadustel. Põhjalikumalt peatutakse geoloogia arengul alates 18. sajandist. Tutvutakse olulisemate geoloogiliste hüpoteesidega, erinevate geoloogiaharude tekkega. Eraldi käsitletakse geoloogia ajalugu Eestis, sidudes seda üldise geoloogia arenguga. Koos geoloogia ajalooga tutvutakse ka geoloogilise uurimise meetodite süsteemiga.

①24. - 31. n.4 L n-s => E

BGGL.02.016 Paleoökoloogia

dotsent Tõnu Meidla

1AP(40i) •E

□Geoloogia:mag

Käsitletakse merelise paleoökoloogia põhilisi probleeme: keskkonnaparametrid ja bioturbatsioon, nende mõju koosluste kujunemisele; erinevatel substraatidel kujunevate bentiliste koosluste tüübid. Toimub kokkuleppel õppejõuga.

①veebruar, 16. n. => E

BGGL.02.017 Biostratigraafia

dotsent Tõnu Meidla

5AP(200i) •E

■Geoloogia:mag

Biotsoonid, nende tüübid, püstitamine ja kasutamine. Biostratigraafilise korrelatsiooni alused, selle täpsus. Valitud fossiiligrupi (-gruppide) biostratigraafiline tähtsus, kasutamine stratigraafilistel eesmärkidel. Paleontoloogia ja stratigraafia magistrantidel on selles aines kohustuslik magistriksam. Toimub kokkuleppel õppejõuga.

①september, 40. n. => E

BGGL.02.018 Teoreetiline paleontoloogia

dotsent Tõnu Meidla

10AP(400i) •E

■Geoloogia:dokt

Kursuse teoreetilises osas käsitletakse paleontoloogilise materjali kirjeldamise ja klassifitseerimise aluseid, zooloogilise nomenklatuuri põhireegleid, üksikisendite kirjeldamisel ja võrdlemisel ilmnevat muutlikkust ja selle uurimise meetodeid, populatsiooni ja liigi mõistet paleontoloogias, liigiüleste kategooriate rakendamist. Kursus haarab ka eelloetletu rakendusi valitud fossiiligrupi (-gruppide) uurimisel, sellega seoses kerkivate probleemide analüüsi ja võimalike lahenduste leidmist. Doktorieksam. Toimub kokkuleppel õppejõuga.

①september, 40. n. => E

BGGL.02.020 Selgrootute paleontoloogia välipraktika

dotsent Tõnu Meidla

1AP(20P+20i) •A

□Geoloogia:kesk

●BGGL.02.004

Praktikumi käigus tutvustatakse fossiilmaterjali kollektioneerimise põhireegleid ning erinevaid kollektioneerimis- ja proovimismeetodeid ning rakendatakse neid praktilise töö käigus. Kogutud fossiilmaterjal varustatakse määrangutega, tuginedes õppekogu ja geoloogiamuuseumi ekspositsiooni määrangutele ning kättesaadavale kirjandusele. Kollektioon korrastatakse ning antakse üle geoloogiamuuseumile ning õppekogusse.

①juuni, 1. n. => A

BGGL.02.022 Seminar paleontoloogias ja stratigraafias I

dotsent Tõnu Meidla

8AP(20S+300i) •4A

■Geoloogia:mag

Seminaril antakse ülevaade magistr töö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja meetodilistest probleemidest.

①5. - 22. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s => A

BGGL.02.023 Seminar paleontoloogias ja stratigraafias II

korr. professor Madis Rubel, dotsent Tõnu Meidla

20AP(40S+760i) •8A

■Geoloogia:dokt

Seminaril antakse ülevaade doktoritöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja meetodilistest probleemidest.

①5. - 22. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s => A

BGGL.02.024 Kõrgkooli pedagoogiline praktika II

korr. professor Madis Rubel, dotsent Tõnu Meidla

4AP(80P+80i) •4A

□Geoloogia:dokt

Aine sisaldab koostöös juhendajaga kavandatud loengutsükli ettevalmistamise ja läbiviimise geoloogia põhi- või magistriõppes.

①1. - 22. n. => A

24. - 39. n. => A

BGGL.02.025 Artikli koostamine paleontoloogias ja stratigraafias II

korr. professor Madis Rubel, dotsent Tõnu Meidla

8AP(200P+20S+100i) •4A

□Geoloogia:dokt

Erialase teadusartikli koostamine ja publitseerimine rahvusvahelisel tunnustatud väljaandes.

①1. - 22. n.2 S n-s => A

24. - 43. n.2 S n-s => A

BGGL.02.026 Artikli koostamine paleontoloogias ja stratigraafias I

dotsent Tõnu Meidla

4AP(100P+10S+50i) •2A

□Geoloogia:dokt

Erialase artikli koostamine saadud uurimistulemuste alusel ja selle avaldamine teaduslikus väljaandes.

①1. - 22. n.2 S n-s => A

24. - 43. n.2 S n-s => A

BGGL.02.027 Kõrgkooli pedagoogiline praktika I

dotsent Tõnu Meidla

2AP(40P+40i) •2A

□Geoloogia:mag

Aine sisaldab ühe või mitme üksikloengu ettevalmistamist ja läbiviimist magistr tööga seotud erialal. Teematika valitakse koostöös juhendajaga

①1. - 22. n. => A

24. - 39. n. => A

BGGL.02.029 Ülemastme välipraktika paleontoloogias ja stratigraafias

dotsent Tõnu Meidla, teadur Ivar Puura

3AP(120P) •A

■Geoloogia:ülem

●BGGL.01.014

Valitud spetsiaalsuse vallas tööskuste ja metoodika omandamine geoloogiaga tegelevas asutuses või ettevõttes. Bakalaureusetöoks vajalike algmaterjalide kogumine.

⊙juuni, 3. n. => A

RAKENDUSGEOLOOGIA ÕPPETOOL (03)

BGGL.03.001 Üldgeoloogia välipraktika

teadur Kalle Kirsimäe

2AP(80P) •A

■Geoloogia:alam

⊙BGGG.03.063, BGGL.03.038

Geoloogiliste ekskursioonide ja praktiliste tööde korras tutvutakse eksogeensete protsessidega ja Eesti ala iseloomulike geoloogiliste objektidega. Omandatakse välitööde võtted: paljandite kirjeldamine, käsipuurimine, välipäeviku täitmine jne.

⊙40. - 41. n.40 P n-s 1 ref => A

BGGL.03.003 Hüdrokeoloogia

teadur Enn Karro

2.5AP(47L+3P+50i) •E

■Geoloogia:alam

Antakse ülevaade põhjavete tekkest, lasumustingimustest, liikumise seaduspärasustest ja keemilisest koostisest. Tutvutakse regionaalse hüdrokeoloogiaga ning pööratakse tähelepanu põhjavee varude kaitsele ning ratsionaalsele kasutamisele. Toimub tsüklikena kord kuus.

⊙24. - 35. n.4 L n-s => E

BGGL.03.005 Eesti kvaternaari geoloogia

korr. professor Volli Kalm

2AP(40L+40i) •E

■Geoloogia:kesk

⊙BGGL.03.037

⊙BGGL.03.024

õpitakse tundma kvaternaariajastu (viimased 2 milj. a.) geoloogilisi sündmusi, paleogeograafiat, jäätumisi, setete tekke, levikut ning stratigraafiat, Balti mere arengut Eestiga piirnevates regioonides. Käsitletakse olulisemate geoloogiliste ja paleogeograafiliste sündmuste kronoloogiat ja korrelatsiooni naaberpiirkondadega.

⊙30. - 39. n.4 L n-s => E

BGGL.03.006 Maavarade õpetus

korr. professor Väino Puura

4AP(52L+26P+80i) •E

■Geoloogia:ülem

⊙BGGL.01.002, BGGL.01.041

õppekursus koosneb geneetilisest ja süstemaatilistest osast. Geneetilises osas käsitletakse endogeensete, eksogeensete ja metamorfoogensete maavarade mitmesuguste gruppide ehitust, koostist, tekke ning nende seaduspärasusi, sõltuvust vastavate provintside tektoonikast, kliimast jm. Süstemaatilises osas iseloomustatakse olulisemaid metallilisi, mittemetallilisi ja põlevmaavarasid. Aine toimub üle aasta.

⊙1. - 22. n.4 L n-s => E

BGGL.03.007 Hüdrokeoloogilised uurimismeetodid

Marandi Andres

1.5AP(30L+30i) •E

□Geoloogia:

⊙BGGL.03.003

Kursuse käigus käsitletakse põhja- ja pinnavee ressursside kujunemise seaduspärasusi, antakse ülevaade hüdrokeoloogiliste uurimismeetodite liikidest, hüdrokeoloogilistest arvutusmeetoditest ning hüdrokeoloogiliste parameetrite statistilisest tötlusest. Aine toimub üle aasta.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => E

BGGL.03.008 Geofüüsikaliste andmete interpreteerimine

teadur Alvar Soesoo, teadur Igor Tuuling, Argo Jõelet

2.3AP(4L+36P+50i) •E

□Geoloogia:

⊙BGGL.03.010

Aine seisneb mõningate Eestis kasutatavate geofüüsikaliste aparatuuridega tutvumises, väljandmete geoloogilises tõlgendamises (pöördülesannete

praktiline lahendamine) ja igale tööle eelnevas sissejuhatavas loengus. Aine toimub üle aasta.

⊙september, 20. n. => E

BGGL.03.013 Maavarade uurimismeetodid

korr. professor Väino Puura

3.1AP(52L+13P+60i) •E

■Geoloogia:ülem

⊙BGGL.03.006

Kursuses käsitletakse geoloogilises uurimistöös kasutatavaid mäetöid, puurtöid; geoloogiliste tööde staadiumilisust ja etapilisust; otsingueeldusi ja -tunnuseid, otsingu meetodeid; uuringutel maavaralasundi muutlikkuse uurimist, uuringuvõrku, maavaravarude klassifikatsiooni, varude arvutamise meetodeid, vigasid varude arvutamisel, varude riiklikku arvelevõtmist ning erinevate maavarade otsingu-uuringu tööde spetsiifikat. Aine toimub üle aasta.

⊙24. - 39. n.4 L n-s => E

BGGL.03.015 Eesti hüdrokeoloogia

lektor Andres Marandi

1.5AP(30L+30i) •E

■Geoloogia:ülem

⊙BGGG.03.063, BGGL.03.003, BGGL.03.038

Kursuse sisuks on anda ülevaade Eesti hüdrokeoloogilisest ehitusest, hüdrosratigraafiast, kirjeldatakse põhjavee moodustumise isearasusi, erinevate hüdrosratigraafiliste üksuste vee kvantitatiivset ja kvalitatiivset koostist. Kursus toimub üle nädala.

⊙5. - 9. n.6 L n-s => E

BGGL.03.016 Keskonnageoloogia

teadur Erik Puura

3AP(35L+25P+60i) •E

■Geoloogia:ülem

□Geograafia:ülem

Terminit "keskkonnageoloogia" kasutatakse selle geoloogia osa kohta, mis on otseselt seotud inimese tegevusega ja mõjutab teda. Aines antakse ülevaade inimese ja geoloogilise keskkonna suhtest ja õpitakse lahendama sellega seotud tüüpilisi probleeme. Lähemalt käsitletakse vastavaid probleeme Eestis. Toimub 1-päevane ekskursioon. Aine toimub üle aasta.

⊙oktoober, 15. n. => E

BGGL.03.022 Hüdrokeemia

teadur Enn Karro

2AP(36L+4P+40i) •E

□Geoloogia:mag

Antakse ülevaade hüdrokeemia olemusest ja seostest teiste loodusteadustega. Käsitletakse põhjavee keemilist- ja isotoopkoostist kujundavaid tegureid ja protsesse. Vaadeldakse Balti arteesiaabasseini hüdrokeemiat. Toimub kokkuleppel õppejõuga.

⊙november, 10. n. => E

BGGL.03.023 Radiosüsiniikumeteod

Arvi Liiva

1AP(14L+6P+20i) •E

□Geoloogia:mag

Käsitletakse radioaktiivse süsiniku tekke atmosfääris, süsiniku isotoopide geokeemiat ning dateerimismeetodi põhimõisteid. Antakse ülevaade loodusliku radioaktiivse süsiniku registreerimismeetoditest ning vee võimalustest dateerimisel radiosüsiniiku meetodil. Tutvustatakse meetodi kasutamise võimalusi ning põhilisi tulemusi kvaternaargeoloogias rakendamisel. Kursus on soovitatav ka arheoloogidele.

⊙märts, 10. n. => E

BGGL.03.024 Geoloogia alused ja Eesti geoloogia

emeritprofessor Aadu Loog, dotsent Tõnu Meidla, teadur Kalle Kirsimäe, teadur Alvar Soesoo, lektor Leho Ainsaar, lektor Juho Kirs, lektor Andres Marandi, Tiia Kurvits

2AP(30L+10P+40i) •E

■Keskonnateadus:1, Keskonnatehnoloogia:1, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

□Bioloogia: , Keemia:

Aine annab ülevaade endo- ja eksogeensetest geoloogilistest protsessidest ning selle taustal seletab Eesti geoloogilise ehituse ning maavarade leviku seaduspärasusi. Kohustuslik on osaleda mineraalide ja kivimite praktikumides.

◉märts, 2. n. => E ; Keskkonnateadus:

1. - 22. n.2 L n-s => E ; Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:

1. - 22. n. => E - Aadu Loog; (vene keeles):

BGGL.03.025 Rakendusgeoloogia

korr. professor Volli Kalm, korr. professor Väino Puura, teadur Enn Karro, teadur Erik Puura, lektor Andres Marandi, lektor Jüri Plado
4.9AP(32L+32P+32S+100i) •E

■Geoloogia:mag

Aine käsitleb maakoore struktuure, maardlaid, nende uurimise geoloogilisi ja geofüüsikalisi meetodeid, kontinentaalsete ja terrigeensete pinnakatte setete moodustumise fatsiaalseid iseärasusi. Rakendusgeoloogia magistrandidel on aines kohustuslik magistrieksam.

◉september, 40. n. => E

BGGL.03.027 Seminar rakendusgeoloogias I

korr. professor Volli Kalm, teadur Enn Karro, teadur Erik Puura, lektor Andres Marandi, lektor Jüri Plado
8AP(20S+300i) •4A

■Geoloogia:mag

Erialaseminari antakse ülevaade magistratöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja meetodilistest probleemidest.

◉5. - 22. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s => A

BGGL.03.028 Pinnakatte- ja rakendusgeoloogia

korr. professor Volli Kalm, korr. professor Väino Puura
10AP(40S+360i) •E2A

■Geoloogia:dokt

Maa, litosfääri ja maakoore ehituse ja kaasaegse dünaamika põhijooned. Nende mõju maardlate ja pinnavormide kujunemisele. Geofüüsikaliste ja geokeemiliste meetodite teoreetilised alused. Iseseisev töö kvaternaarisetete fatsiaalsete erimite tundmaõppimisel. Sedimentoloogiliste ja litoloogiliste meetodite käsitus ja hindamine, andmeanalüüs ja geoloogiline interpreteerimine.

◉september, 40. n. => E

BGGL.03.030 Seminar rakendusgeoloogias II

korr. professor Volli Kalm, teadur Enn Karro, teadur Erik Puura
20AP(40S+760i) •8A

■Geoloogia:dokt

Erialaseminari antakse ülevaade doktoritöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja meetodilistest probleemidest.

◉5. - 22. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s => A

BGGL.03.032 Kõrgkooli pedagoogiline praktika II

4AP(80P+80i) •4A

□Geoloogia:dokt

Aine sisaldab koostöös juhendajaga kavandatud loengutsükli ettevalmistamise ja läbiviimise geoloogia põhi- või magistriõppe üliõpilastele.

◉1. - 22. n. => A

24. - 39. n. => A

BGGL.03.033 Artikli koostamine rakendusgeoloogias II

korr. professor Volli Kalm, korr. professor Väino Puura, teadur Enn Karro, teadur Erik Puura
8AP(200P+20S+100i) •4A

□Geoloogia:dokt

Erialase teadusartikli koostamine ja publitseerimine rahvusvaheliselt tunnustatud väljaandes.

◉1. - 22. n.2 S n-s => A

24. - 43. n.2 S n-s => A

BGGL.03.034 Kõrgkooli pedagoogiline praktika I

2AP(40P+40i) •2A

□Geoloogia:mag

Aine sisaldab ühe või mitme üksikloengu ettevalmistamist ja läbiviimist magistratööga seotud erialal. Teematika valitakse koostöös juhendajaga.

◉1. - 22. n. => A

24. - 39. n. => A

BGGL.03.035 Artikli koostamine rakendusgeoloogias I

korr. professor Volli Kalm, teadur Enn Karro, teadur Erik Puura, lektor Andres Marandi, lektor Jüri Plado

4AP(100P+20S+40i) •2A

□Geoloogia:mag

Erialase artikli koostamine saadud uurimistulemuste alusel ja selle avaldamine teaduslikus väljaandes.

◉1. - 22. n.2 S n-s => A

24. - 43. n.2 S n-s => A

BGGL.03.037 Kvaternaargeoloogia

teadur Kalle Kirsimäe

2AP(30L+4P+6S+40i) •E

■Geoloogia:kesk

◉BGGG.03.063, BGGL.03.038

Kursus käsitleb kvaternaariajastu stratigraafiat ja geokronoloogiat, setteid ning nende klassifitseerimist. Regionaalses ülevaates kirjeldatakse kvaternaargeoloogiat Ida-Euroopas, Aasias, Skandinaavia mandrijäätmise alal, Alpides ja Kesk-Euroopas, Vahemere regioonis ning Põhja-Ameerika jäätmisalal.

◉11. - 21. n.4 L n-s => E

BGGL.03.038 Maateaduste alused I

dotsent Tõnu Meidla, teadur Kalle Kirsimäe, teadur Alvar Soesoo, lektor Leho Ainsaar, lektor Juho Kirs, lektor Andres Marandi, Tiia Kurvits

5.5AP(84L+26P+110i) •E

■Geograafia:alam, Geoloogia:alam

Käsitletakse ja õpitakse tundma kõiki olulisemaid geoloogilisi nähtusi ja protsesse, mis toimuvad nii Maa sees kui selle pinnal. Saadakse alusteadmised Maa arengust, kivimite, mineraalide ja maavarade tekkest. Kohustuslik on osaleda mineraalide ja kivimite praktikumides. Kursus on lahteluseks kõigi järgmiste geoloogiliste ainete õppimiseks.

◉1. - 14. n.8 L n-s => E

BGGL.03.040 Globaalsed kliimamuutused

küalisprofessor Rein Vaikmäe

1AP(18L+2S+20i) •E

□Geograafia:kesk, Geoloogia:kesk

◉BGGG.03.063, BGGL.03.038

Antakse ülevaade globaalsetest kliima- ning keskkonnamuutustest, nende põhjustest ja Maa, kui süsteemi toimimisest.

◉oktoober, 5. n.4 L n-s 2 knt => E

BGGL.03.042 Ülemastme välipraktika rakendusgeoloogias

korr. professor Volli Kalm, teadur Enn Karro, teadur Kalle Kirsimäe, teadur Erik Puura, lektor Andres Marandi, lektor Jüri Plado

3AP(120P) •A

■Geoloogia:ülem

◉BGGL.01.014

Valitud spetsiaalsuse vallas tööskuste ja -metoodika omandamine geoloogiaga tegelevates asutustes või ettevõtetes. Bakalaureusetöök vajalike algmaterjalide kogumine.

◉juuni, 3. n. => A

BGGL.03.043 Isotoopgeoloogia ja -hüdroloogia

küalisprofessor Rein Vaikmäe

1AP(12L+6P+2S+20i) •E

□Geoloogia:4, Geoloogia:mag, Geoloogia:dokt

◉BGGL.01.006, BGGL.03.037, BGGL.03.038, FKKE.03.044

Aine annab ülevaate looduslike stabiilsete ja radioaktiivsete isotoopide kasutamise võimalustest mitmesuguste geoloogiliste ja hüdrooloogiliste protsesside uurimisel. Üks praktikapäev toimub TTÜ Geoloogia Instituudi isotoop-paleoklimatoloogia laboratooriumides.

◉28. - 32. n.4 L n-s => E

MOLEKULAAR- JA RAKUBIOLOOGIA INSTITUUT (MR)

MAGISTRI- JA DOKTORIÕPE (00)

BGMR.00.001 Elu molekulaarsed alused

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav, korr. professor Richard Villems
3AP(20P+40S+60i) •E

■Geenitehnoloogia:mag, Molekulaar- ja rakubioloogia:mag
Magistrandid töötavad põhjalikult läbi raamatu "Molecular Cell Biology" (Lodish jt 1995 3 väljaanne) ja sooritavad eksami selle raamatu raames.

⊙1. - 40. n. => E

BGMR.00.002 Geenitehnoloogia meetodid

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav, dotsent Maia Kivisaar, dotsent Andres Mäe, v-teadur Sirje Kivi, v-teadur Ants Kurg, v-teadur Allan Nurk, v-teadur Aksel Soosaar, v-teadur Ene Ustav, teadur Ivar Ilves, teadur Dina Lepik, teadur Tiit Talpsepp, lektor Jüri Parik, lektor Peeter Toomik, Niilo Kaldalu
8AP(32L+128P+160i) •E

■Geenitehnoloogia:ülem

●BGMR.03.001, BGMR.05.006, BGMR.08.002

Kursus käsitleb nukleiinhapete ja valkude uurimise meetodite teoreetilisi aluseid ja nende praktilisi kasutusi. Praktikumides antakse oskused tööks geenitehnoloogias enamkasutatud meetoditega.

⊙1. - 32. n.1 L, 4 P n-s 4 knt => E

BGMR.00.003 Erialaseminar I

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Alar Karis, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav, korr. professor Richard Villems, dotsent Tiina Alamäe, dotsent Maia Kivisaar, dotsent Andres Mäe, dotsent Ülo Niinemets, dotsent Evi Padu, dotsent Juhan Sedman, v-teadur Ann Kilk, v-teadur Allan Nurk, v-teadur Jaan Simisker, teadur Hillar Eichmann, teadur Ivar Ilves, teadur Sulev Ingerpuu, Niilo Kaldalu
9AP(270P+45S+45i) •A

■Geenitehnoloogia:mag, Molekulaar- ja rakubioloogia:mag
Õppetöö eesmärgiks on omandada oskusi teadusliku ettekande tegemiseks ja osalemiseks diskussioonis. Stuudiumi jooksul on vaja esineda seminaridel kahe ettekandega. Ettekannete teemad fikseeritakse magistrandi õpingukavas. Ettekande koostamist kontrollib ja hindab juhendaja.

⊙1. - 40. n. => A

BGMR.00.004 Magistrikursus erialal

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Alar Karis, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav, korr. professor Richard Villems, dotsent Tiina Alamäe, dotsent Maia Kivisaar, dotsent Andres Mäe, dotsent Evi Padu, dotsent Juhan Sedman, v-teadur Ann Kilk, v-teadur Allan Nurk, v-teadur Jaan Simisker
2AP(40S+40i) •E

■Geenitehnoloogia:mag, Molekulaar- ja rakubioloogia:mag
Magistrandid töötavad läbi 20 teaduslikku artiklit, mis valitakse välja juhendaja poolt nende erialal ja nad sooritavad eksami antud artiklite põhjal

⊙1. - 40. n. => E

BGMR.00.006 Praktilised tööd I erialal

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Alar Karis, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav, korr. professor Richard Villems, dotsent Tiina Alamäe, dotsent Andres Mäe, dotsent Ülo Niinemets, dotsent Evi Padu, dotsent Juhan Sedman, v-teadur Ann Kilk, v-teadur Allan Nurk, v-teadur Jaan Simisker, teadur Hillar Eichmann, teadur Ivar Ilves, teadur Sulev Ingerpuu, Niilo Kaldalu
20AP(600P+100S+100i) •A

■Geenitehnoloogia:mag, Molekulaar- ja rakubioloogia:mag
Biotehnoloogia alane teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine ja praktiline teadustöö.

⊙1. - 40. n. => A

BGMR.00.007 Erialaseminar II

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Alar Karis, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav,

korr. professor Richard Villems, dotsent Tiina Alamäe, dotsent Maia Kivisaar, dotsent Heino Moldau, dotsent Andres Mäe, dotsent Evi Padu, dotsent Juhan Sedman, v-teadur Ann Kilk, v-teadur Allan Nurk, v-teadur Vello Oja, v-teadur Jaan Simisker
15AP(450P+75S+75i) •A

■Geenitehnoloogia:dokt, Keskkonnatehnoloogia:dokt, Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Erialaseminaril antakse ülevaade doktoritöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja metoodilistest probleemidest.

⊙1. - 40. n. => A

BGMR.00.008 Kõrgkoolide pedagoogiline praktika erialal

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Alar Karis, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav, korr. professor Richard Villems, dotsent Tiina Alamäe, dotsent Maia Kivisaar, dotsent Andres Mäe, dotsent Evi Padu, dotsent Juhan Sedman, v-teadur Ann Kilk, v-teadur Allan Nurk, v-teadur Vello Oja, v-teadur Jaan Simisker
15AP(450P+75S+75i) •A

■Geenitehnoloogia:dokt, Keskkonnatehnoloogia:dokt, Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Osalemine bakalaureuse üliõpilaste õppetöö läbiviimisel praktiliste tööde ja seminaride juhendajana.

⊙1. - 40. n. => A

BGMR.00.009 Uurimistöö meetodid II erialal

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Alar Karis, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav, korr. professor Richard Villems, dotsent Tiina Alamäe, dotsent Maia Kivisaar, dotsent Heino Moldau, dotsent Andres Mäe, dotsent Evi Padu, dotsent Juhan Sedman, v-teadur Ann Kilk, v-teadur Allan Nurk, v-teadur Vello Oja, v-teadur Jaan Simisker,
20AP(600P+100S+100i) •A

■Geenitehnoloogia:dokt, Keskkonnatehnoloogia:dokt, Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Erialase praktilise laboratoorse töö meetodite ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

⊙1. - 40. n. => A

BGMR.00.010 Praktilised tööd II erialal

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Alar Karis, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav, korr. professor Richard Villems, dotsent Tiina Alamäe, dotsent Heino Moldau, dotsent Andres Mäe, dotsent Evi Padu, dotsent Juhan Sedman, v-teadur Ann Kilk, v-teadur Allan Nurk, v-teadur Vello Oja, v-teadur Jaan Simisker
60AP(1800P+300S+300i) •A

■Geenitehnoloogia:dokt, Keskkonnatehnoloogia:dokt, Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Erialane praktiline töö, andmetöötlusmeetodite omandamine, andmete saamine ja töötlemine.

⊙1. - 40. n. => A

BGMR.00.011 Teadusartikli kirjutamise metoodika erialal

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Alar Karis, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav, korr. professor Richard Villems, dotsent Tiina Alamäe, dotsent Maia Kivisaar, dotsent Heino Moldau, dotsent Andres Mäe, dotsent Evi Padu, dotsent Juhan Sedman, v-teadur Ann Kilk, v-teadur Allan Nurk, v-teadur Vello Oja, v-teadur Jaan Simisker
16AP(480P+80S+80i) •A

■Geenitehnoloogia:dokt, Keskkonnatehnoloogia:dokt, Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Teadusartikli kirjutamise, vormistamise ja avaldamise meetodite omandamine praktilise tegevuse käigus.

⊙1. - 40. n. => A

BGMR.00.012 Teadusgrandi koostamise metoodika erialal

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Alar Karis, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav,

korr. professor Richard Villems, dotsent Tiina Alamäe, dotsent Maia Kivisaar, dotsent Heino Moldau, dotsent Andres Mäe, dotsent Evi Padu, dotsent Juhan Sedman, v-teadur Ann Kilk, v-teadur Allan Nurk, v-teadur Vello Oja, v-teadur Jaan Simisker

12AP(360P+60S+60i) •A

■Geenitehnoloogia:dokt, Keskkonnatehnoloogia:dokt, Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Teadusgrandi koostamise, kirjutamise ja vormistamise metoodika omandamine praktilise tegevuse käigus.

⊙1. - 40. n. => A

BGMR.00.014 **Bakalaureusetöö biokeemia ja biofüüsika, biotehnoloogia ja biomeditsiini, mikrobioloogia või molekulaarbioloogia ja geneetika erialal**

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Alar Karis, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav, korr. professor Richard Villems, dotsent Tiina Alamäe, dotsent Maia Kivisaar, dotsent Andres Mäe, dotsent Evi Padu, dotsent Juhan Sedman, v-teadur Ann Kilk, v-teadur Allan Nurk, v-teadur Jaan Simisker, v-teadur Aksel Soosaar, lektor Peeter Toomik

20AP(800i) •E

■Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

Valitud erialal üliõpilase poolt kogutud ja läbitöötatud materjalil põhinev trükitud ja köidetud käsikirjaline uurimus.

⊙1. - 40. n. => E

BGMR.00.015 **Keskastme lõputöö biokeemia ja biofüüsika, biotehnoloogia ja biomeditsiini, mikrobioloogia või molekulaarbioloogia ja geneetika erialal**

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Alar Karis, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav, korr. professor Richard Villems, dotsent Tiina Alamäe, dotsent Maia Kivisaar, dotsent Andres Mäe, dotsent Ülo Niinemets, dotsent Evi Padu, dotsent Juhan Sedman, dotsent Rein Sikut, v-teadur Ann Kilk, v-teadur Sirje Kivi, v-teadur Allan Nurk, v-teadur Jaan Simisker, teadur Hillar Eichmann, teadur Ivar Ilves, teadur Sulev Ingerpuu, teadur Tiit Talpsepp, lektor Jüri Parik, lektor Peeter Toomik

7AP(280i) •EA

■Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

Erialane praktiline laboratoorne töö, andmetöötlusmeetodite omandamine, andmete saamine, töötlemine ja esitamine trükitud käsikirjalise uurimusena.

⊙1. - 40. n. => E

BGMR.00.016 **PhD töö vormistamine ja kaitsmine erialal**

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Alar Karis, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Peep Palumaa, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav, korr. professor Richard Villems, dotsent Juhan Sedman, v-teadur Allan Nurk

6AP(240i) •E

■Geenitehnoloogia:dokt, Keskkonnatehnoloogia:dokt, Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Töö vormistatakse vastavalt kehtestatud nõuetele. Tööd hindab TÜ MRI nõukogu töö kaitsmisel.

⊙1. - 40. n. => E

BGMR.00.017 **Sissejuhatus molekulaar- ja rakubioloogiasse**

korr. professor Alar Karis, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Mart Ustav, korr. professor Richard Villems

.5AP(10L+10i) •A

□Arstiteadus:

Antakse ülevaade molekulaar- ja rakubioloogia ainest ja uurimismeetoditest

⊙8. - 14. n.2 L n-s => A

BGMR.00.018 **Doktorieksam molekulaar- ja rakubioloogias doktoriõpinguid mitteläbinud kraaditaotlejatele**

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Alar Karis, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav, korr. professor Richard Villems,

3AP(120i) •E

Eksam sooritatakse uemate teaduskirjanduses avaldatud molekulaar- ja rakubioloogiaalaste õpikute, monograafiate ja teaduslike kogumike põhjal.

⊙1. - 40. n. => E

BGMR.00.019 **Magistritöö koostamine ja kaitsmine erialal**

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Alar Karis, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav, korr. professor Richard Villems, dotsent Tago Sarapuu, dotsent Juhan Sedman, v-teadur Jaan Simisker

6AP(240i) •E

■Geenitehnoloogia:mag, Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Töö vormistatakse vastavalt kehtestatud nõuetele. Tööd hindab TÜ MRI nõukogu töö kaitsmisel.

⊙1. - 40. n. => E

BIOTEHNOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

BGMR.01.001 **Molekulaarne biotehnoloogia**

dotsent Ants Kurg

3AP(40L+20S+60i) •E

■Bioloogia:kesk, Geenitehnoloogia:kesk

●BGMR.03.001, BGMR.03.025, BGMR.05.006, BGMR.06.001

Käsitatakse nii klassikalist kui ka kaasaegset biotehnoloogiat, s.h. geenide kloonimist, diagnostiliselt ja terapeutiliselt tahtsate valkude ekspressiooni ning transgeensete loomade ja taimede saamist.

⊙24. - 31. n.6 L, 2 S n-s 1 ref => E

BGMR.01.002 **Molekulaarse biotehnoloogia praktikum**

korr. professor Andres Metspalu, dotsent Ants Kurg, v-laborant Heidi Saulep, v-laborant Viljo Soo, Hardo Lilleväli, Anu Reigo, Hiljar Sibul, Maris Teder, Neeme Tõnisson

3AP(60P+60i) •A

■Geenitehnoloogia:kesk, Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

●BGMR.01.001

Plasmidse DNA eraldamine, kloonimine, restriksioonanalüüs, Southern-hübridisatsioon, DNA primaarstruktuuri määramine, RNA eraldamine rakukultuurist, Northern-hübridisatsioon ja mutatsioonanalüüs haigusgeenis.

⊙37. - 38. n.30 P n-s => A

BGMR.01.003 **Genoomi struktuur ja funktsioon**

erak. teadur Maris Laan

2AP(24L+8S+48i) •E

□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

●BGMR.01.001

Erikursuse raames käsitatakse multigeensete ja multifaktoriaalsete haiguste molekulaarseid mehhanisme. Tutvustatakse kaasaegseid tehnoloogiaid genoomi analüüsiks ning antakse ülevaade Inimese Genoomi Programmist.

⊙27. - 29. n.8 L, 2 S n-s 1 ref => E

BGMR.01.004 **Molekulaardiagnostika ja geeniteraapia**

korr. professor Andres Metspalu

2AP(24L+16S+40i) •E

■Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

●BGMR.01.001

Käsitatakse DNA analüüsil põhinevaid molekulaarseid diagnostikameetodeid, mis sobivad nii mono (PKU, CF) kui ka multigeensete (vähk) haiguste varajaseks diagnoosimiseks. Antakse ülevaade kaasaegsetest geeniteraapia võimalustest ja tuuakse konkreetseid näiteid ning esitatakse mõned käigusolevad geeniteraapia protokollid.

⊙30. - 32. n.8 L, 2 S n-s 1 ref => E

BGMR.01.005 **Molekulaarne biotehnoloogia edasijõudnutele**

korr. professor Andres Metspalu

2AP(16P+24S+40i) •E

■Geenitehnoloogia:mag, Keskkonnatehnoloogia:mag, Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

●BGMR.01.001

Käsitletakse süvendatult ja detailselt teemasid, mis on seotud inimese genoomi kaardistamisega, geenide identifitseerimisega ja klonereimisega, kaasaegseid mutatsioonianalüüsi tehnikaid ning antakse ülevaade DNA ekspertiisi kasutamisest tsiviil- ja kriminaalprotsessis; geenide funktsiooni uurimist koos vastava eksperimentaalse metoodika tutvustamisega; füsioloogiliste protsesside molekulaarseid aluseid nii normis kui ka patoloogia puhul. Lõpuks antakse juhised kuidas kirjutada artiklit ja väitekirja.

⊙27. - 29. n.4 L, 8 S n-s => A

BGMR.01.006 Eriseminar molekulaarses biotehnoloogias

korr. professor Andres Metspalu

5AP(150P+25S+25i) •A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

Erialase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

⊙1. - 40. n. => A

BGMR.01.007 Erialapraktikum molekulaarses biotehnoloogias

korr. professor Andres Metspalu

8AP(320i) •E

□Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

⊙1. - 40. n. => A

EVOLUTSIOONILISE BIOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

BGMR.02.001 Evolutsiooniline bioloogia

korr. professor Richard Villems

3AP(30L+30S+60i) •E

■Bioloogia:kesk, Geenitehnoloogia:alam

⊙BGMR.03.001, BGMR.06.001

⊙BGBO.03.008, BGMR.03.004, BGMR.05.006

Käsitletakse evolutsiooniidee arengut, bioevolutsiooni tegureid (mutageneesi, geenisiiiret, looduslikku valikut jt.) ja peamisi protsesse (kohastumist, liigitet, makroevolutsiooni).

⊙1. - 15. n.2 L, 2 S n-s => E

BGMR.02.005 Eriseminar evolutsioonilises bioloogias

korr. professor Richard Villems

5AP(150P+25S+25i) •A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

Erialase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

⊙1. - 40. n. => A

BGMR.02.006 Erialapraktikum evolutsioonilises bioloogias

korr. professor Richard Villems

8AP(240P+40S+40i) •A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

⊙1. - 40. n. => A

BGMR.02.017 Immonoloogia ja immunogeneetika

v-teadur Ene Metspalu, lektor Jüri Parik

2AP(40L+40i) •E

■Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

⊙BGMR.03.001, BGMR.06.001

Ülevaade kaasaegsest molekulaarsest immunoloogiast.

⊙27. - 34. n.6 L n-s 1 knt => E

BGMR.02.018 Molekulaarne evolutsioon

korr. professor Richard Villems, Toomas Kivisild

2AP(40L+40i) •E

□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

⊙BGMR.03.001, BGMR.05.006

Sissejuhatav üldkursus, kus käsitletakse molekulaarset evolutsiooni nii otseses mõttes - eelkõige DNA (ja valkude) evolutsioonina läbi aegade kui ka - ja seda just eriti - teadusena, mille abil on võimalik rekonstrueerida liikide evolutsiooni.

⊙24. - 35. n.4 L n-s => E

BGMR.02.019 Meetodid molekulaarses immunoloogias

v-teadur Ene Metspalu, lektor Jüri Parik

1AP(20P+20i) •A

□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

⊙BGMR.02.017, BGMR.03.001, BGMR.05.006, BGMR.06.001

Antikehade saamine, puhastamine, fragmentide valmistamine. Immunodifusioonitehnikad, immunopretsipitatsioon ning immunoforeesi meetodid. Ensüümseoselised tahkel faasil kasutatavad meetodid antikehade ning antigeenide detekteerimiseks. Rakulisel tasandil kasutatavad meetodid: rakkude aglutatsioonitestid, fluorestsentsmeetodid, pinnamarkerite abil rakkude eristamine FACS meetodil. Tsütotoksilisuse testid rakulise immuunsuse detekteerimisel.

⊙36. - 36. n.20 P n-s => A

BGMR.02.020 Genoom

korr. professor Richard Villems

2AP(40L+40i) •E

■Geenitehnoloogia:mag, Keskkonnatehnoloogia:mag, Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

C- väärtused, genoomi suuruse evolutsioon bakterites, kordusjärjestused eukariotse genoomi struktuuris: lokaliseeritud kordusjärjestused, disperseeritud kordusjärjestused, transkribeeritud geenide genoomne paigutus; genoomi suurenemise mehhanismid: genoomi duplikatsioon, kromosoom duplikatsioon, genoomi regionaalne suurenemine, GC osakaal bakterites, selgroogsete genoomi organisatsioon: geenide lokaliseerimine isokoorides, isokooride kujunemine, organelide genoomid.

⊙6. - 15. n.4 L n-s => A

BGMR.02.021 Evolutsioonimehhanismid

korr. professor Richard Villems, v-teadur Ene Metspalu, lektor Jüri Parik

2AP(30L+12S+38i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2

Loengukursuses antakse ülevaade evolutsionismi ajaloost, bioevolutsiooni peamistest protsessidest, teguritest ja inimese kujunemisest.

⊙31. - 36. n.5 L, 2 S n-s => E

BGMR.02.022 Bioinformaatika alused

Maido Remm

2AP(40L+40i) •E

■Geenitehnoloogia:kesk

⊙BGMR.03.001, BGMR.05.006, BGMR.08.002

Ülevaade bioinformaatikast, selle areng ja ajalugu. Bioinformaatika uurimismeetodid ja sellega seotavad teadusharud. Bioinformaatika töömeetodid. Bioinformaatika peamiste suundade lühitutvustus: järjestuste kogumine ja säilitamine; järjestuste võrdlemine; geenide ja liikide evolutsiooniteede taastamine; RNA struktuuri ennustamine; populatsioonide varieeruvuse analüüs. Näiteid bioinformaatikaga lahendatavatest probleemidest

⊙9. - 10. n.20 L n-s => E

GENEETIKA ÕPPETOOL (03)

BGMR.03.001 Geneetika

korr. professor Ain Heinaru, dotsent Maia Kivisaar

3AP(60L+60i) •E

■Bioloogia:kesk, Geenitehnoloogia:alam, Keskkonnatehnoloogia:kesk

⊙BGMR.08.002

Geneetika olemus ja geneetilise mõtte areng. Klassikaline geneetika. Geneetiline analüüs. Pärilikkus, muutlikkus, mutatsioonid. Molekulaargeneetika alused.

⊙11. - 20. n.6 L n-s => E

BGMR.03.002 Geneetika harjutused ja praktikum

teadur Lagle Kasak, teadur Riho Teras, teadur Andres Tover

2AP(40P+40i) •A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

□Bioloogia:kesk

⊙BGMR.03.001

Klassikalise geneetika ülesannete lahendamine. Praktilised tööd mikrogeneetikast.

12. - 16. n.2 P n-s

19. - 21. n.5 P n-s 1 knt => A

BGMR.03.003 Mikrobiogeneetika

dotsent Andres Mäe

2AP(40L+40i) •E

□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

●BGMR.03.001, BGMR.04.004, BGMR.05.006

Mikrobiogeneetika tehnikad. Klassikaline mikrobiogeneetika. Bakterite, faagide geneetilise info ülevaade. Insengeneetika, geenipangad, vektorid, kloneerimine, mutatsioonid, plasmiidid. Rekombinatsioon ja transposoonid. Geenide kaardistamine. Reparatsioon. Geeni aktiivsuse regulatsioon. Rakutsüklid. Transkriptsiooni regulatsioon. Valkude protsessing. Mitokondrite geneetika. Geneetiliste süsteemide evolutsioon.

07. - 15. n.4 L n-s 2 knt => E

BGMR.03.004 Populatsioonigeneetika

lektor Mart Viikmaa

2AP(36L+6P+6S+32i) •E

□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

●BGMR.03.001

Eesmärk on arendada populatsioonilist mõtlemist ja anda teadmisi populatsiooni geneetilisest struktuurist ning selle dünaamikast. Mendelliku suuna kõrval käsitletakse lühidalt ka biomeetrilist päritavusõpetust. Kursus annab aluse inimesegeneetika ja evolutsiooniõpetuse sügavamaks mõistmiseks.

024. - 34. n.4 L n-s 1 knt, 1 ref => E

BGMR.03.007 Geneetika

lektor Mart Viikmaa

1AP(20L+20i) •E

□Psühholoogia:kesk

Psühholoogia keskastmele. Käsitletakse geneetika üldisi seaduspärasusi, genoomi ja geenide üleshitust, geneetilise informatsiooni realiseerumise etappe ja regulatsiooni, genotüübi ja fenotüübi vahekordi.

01. - 10. n.2 L n-s => E

BGMR.03.008 Psühhogeneetika

lektor Mart Viikmaa

2AP(40L+40i) •E

□Psühholoogia:ülem

Psühholoogide ülemastmele. Käsitletakse inimese psüühilis-käitumuslikke tunnuste geneetilise muutlikkuse tüüpe ja seaduspärasusi, nende tunnuste päritavust ja geneetilise kontrolli mehhanisme nii normaalsete kui ka haiguslike variantide korral.

01. - 10. n.4 L n-s => E

BGMR.03.009 Geneetika

lektor Mart Viikmaa

1AP(20L+20i) •A

□Eripedagoogika:kesk

Defektoloogia keskaste. Käsitletakse geneetika üldisi seaduspärasusi. Näiteid tuuakse peamiselt inimese geneetikast. Eraldi käsitletase haiguste geneetilist määratlust.

024. - 34. n.2 L n-s => A

BGMR.03.010 Inimesebioloogia

lektor Mart Viikmaa, Gudrun Veldre

2AP(42L+38i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

●BGMR.03.023

inimese evolutsioon, geneetika, bioloogiline varieeruvus, kasv, konstitutsioon; inimese ökoloogia.

024. - 30. n.6 L n-s => E

BGMR.03.011 Eriseminar geneetikas

korr. professor Ain Heinaru, dotsent Tiina Alamäe, dotsent Maia Kivisaar, dotsent Andres Mäe, v-teadur Allan Nurk,

5AP(150P+25S+25i) •A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

Erialase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

01. - 40. n. => A

BGMR.03.012 Erialapraktikum geneetikas

korr. professor Ain Heinaru, dotsent Tiina Alamäe, dotsent Maia Kivisaar, dotsent Andres Mäe, v-teadur Allan Nurk

8AP(240P+40S+40i) •A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

01. - 40. n. => A

BGMR.03.023 Pärilikkus (Geen)

korr. professor Ain Heinaru, dotsent Andres Mäe

5AP(100L+100i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

Käsitletakse nii klassikalise kui ka molekulaargeneetika aluseid. Antakse ülevaade viiruste ja bakterite geneetikast. Pro- ja eukariootse genoomi organisatsioon ja ekspressioon. DNA tehnoloogia põhivõtted ja rakendus.

024. - 33. n.10 L n-s 4 knt => E

BGMR.03.025 Üldine mikrobioloogia

dotsent Tiina Alamäe

3AP(60L+60i) •E

■Bioloogia:alam, Geenitehnoloogia:alam, Keskkonnatehnoloogia:alam

●BGMR.08.002

Ülevaade mikroorganismide morfoloogiast, füsioloogiast, biokeemiast, ökoloogiast ja geneetikast.

024. - 39. n.4 L n-s => E

BGMR.03.026 Mikroobisüsteematika

dotsent Tiina Alamäe

1.8AP(32L+4S+36i) •E

□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

●BGMR.03.025, BGMR.08.002

Käsitletakse bakterite taksonoomilisi rühmi, klassifitseerimise teoreetilisi aluseid ja mikroobide identifitseerimist.

07. - 16. n.4 L, 2 S n-s => E

BGMR.03.028 Mikrobioloogia praktikum

teadur Eeva Heinaru, teadur Ene Talpsep

3AP(60P+60i) •E

■Geenitehnoloogia:kesk, Molekulaar- ja rakubioloogia:alam

□Bioloogia:alam

●BGMR.03.025, BGMR.08.002

Praktilise töö kogemuste saamine mikroobidega töötamiseks. Tutvutakse erinevate mikroobide uurimisviisidega, nende kultiveerimise ja identifitseerimisega.

026. - 36. n.6 L n-s => E

BGMR.03.029 Toiduainete mikrobioloogia

teadur Ene Talpsep

2AP(30L+10S+40i) •E

□Bioloogia:ülem, Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

●BGMR.03.025

01BGMR.03.026, BGMR.08.002

Ülevaade toiduainete tootmisest mikroorganismide abil. Toiduainete riknemist ja toidumürgitusi põhjustavate mikroorganismide iseloomustamine.

05. - 14. n.2 L, 2 S n-s => E

BGMR.03.030 Bakterifüsioloogia molekulaarsed alused

dotsent Maia Kivisaar

2AP(36L+4S+40i) •E

□Geenitehnoloogia:kesk, Keskkonnatehnoloogia:kesk, Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

●BGMR.03.001, BGMR.03.025, BGMR.05.006, BGMR.08.002

Bakteriraku ehitus ja metabolismi regulatsiooni üldpõhimõtted. Transkriptsiooni kontroll bakterites. Geeniekspressiooni regulatsioon transkriptsiooni ja mRNA stabiilsuse kaudu. Translatsiooni regulatsioon. Globaalne geeniregulatsioon. Valkude posttranslatsiooniline regulatsioon ja modifikatsioon. Transport. Rakkude kasvukiiruse muutustega kaasnevad füsioloogilised muutused ja geeniregulatsioon. C-metabolismi regulatsioon. N-allikate kasutamise regulatsioon. Fosfori assimileerimine ja fosfaadi regulooni (Pho) kontroll. Käärimise ja hingamise regulatsioon. Kohanemine temperatuuri muutustega. Osmootne stress ja pH muutused. DNA replikatsioon ja reparatsioon. Rakutsükli regulatsioon. Sporulatsioon ja rakkude diferentseerumine. Kemotaksis.

⊙27. - 33. n.6 L, 1 S n-s => E

BGMR.03.031 Molekulaarne mikroobiökoloogia

korr. professor Ain Heinaru, v-teadur Allan Nurk, teadur Jaak Truu
2AP(20L+20S+40i) •E

■Geenitehnoloogia:mag, Keskkonnatehnoloogia:mag, Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

⊙BGMR.03.001, BGMR.03.025, BGMR.05.006

Geenide horisontaalne ülekandmine looduses. Mikroobikoosluste liigiline ja geneetiline koosseis. Mikroob-taim molekulaarsed interaktsioonid. Sümbioos ja parasitism. Keskkonna mikroobse koosluse jälgimine molekulaarsete meetoditega. Keskkonna isejuhutamise monitooring

⊙24. - 29. n.3 L, 3 S n-s => A

BGMR.03.032 Bakterid

teadur Maire Peters

5AP(8L+2S+10i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3

⊙BGMR.06.020, BGMR.08.028

Kursus annab ülevaate bakterite ehitusest, ainevahetuse tüüpidest, levikust looduses, nende rollist looduslikus ainerings ja kasutamisest tehnoloogias.

⊙1. - 1. n.8 L, 2 S n-s => E

MIKROBIOLOOGIA JA VIROLOOGIA ÕPPETOOL (04)

BGMR.04.001 Viroloogia

korr. professor Mart Ustav, külalisprofessor Andres Merits, v-teadur Ene Ustav, teadur Ivar Ilves, Niilo Kaldalu
2AP(40L+40i) •E

■Geenitehnoloogia:alam, Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

⊙BGMR.03.001, BGMR.05.006

Viiruste süstemaatika ja morfoloogia. Viiruste uurimismeetodid. Bakteriofaagid. DNA ja RNA ühe- ja kaheahelalised viirused. Loomsed DNA viirused. Papilloomi-, adeno-, herpes-, parvo-, hepatiidi-, retro-, lenti-, taimeviirused. +-ahelalised ja --ahelalised RNA viirused. Mittekanoonilised viirused.

⊙1. - 4. n.10 L n-s => E

BGMR.04.002 Molekulaarne mikrobioloogia ja molekulaarne viroloogia

korr. professor Mart Ustav, v-teadur Ann Kilk, teadur Ivar Ilves, teadur Dina Lepik, Niilo Kaldalu
3AP(60L+60i) •E

□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

⊙BGMR.03.001, BGMR.04.001, BGMR.04.004, BGMR.05.006

Bakterite RNA polümeraasid ja transkriptsiooni regulatsioon. Bakterite DNA replikatsioon ja reparatsioon. Bakteriraku tsükli regulatsioon. Statsionaarse faasi rakud. Eukariootsed promootorid, transkriptsiooni aktivaatorid ja nende töö põhimõtted. DNA replikatsiooni ja transkriptsiooni aktivatsiooni seos. Viiruste replikatsiooni molekulaarne mehhanism. Signaali transduktsiooni mõiste, signaalid, retseptorid, signaaliülekande mehhanismid eukarioidsetes ja prokarioidsetes rakkudes. Taimeviiruste molekulaarne struktuur.

⊙24. - 30. n.10 L n-s => E

BGMR.04.003 Onkogeenid

korr. professor Mart Ustav, v-teadur Ann Kilk, v-teadur Aksel Soosaar, teadur Sulev Ingerpuu
2AP(20L+20P+40i) •E

□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

⊙BGMR.03.001, BGMR.04.001, BGMR.04.002

Onkogeenide klassifikatsioon. Dominantsed onkogeenid. Kasvajate supressorid. RNA ja DNA tuumorviirused. Insertiooniline proto-onkogeenide aktivatsioon. Kasvaja supressorid. Inaktiivsed onkogeenid. Onkogeenide amplifikatsioon. Kasvajakudede tsütogeneetiline iseloomustus. Vererakkude diferentseerumine ja leukeemia. Onkogeenid ja signaali transduktsioon. Vähhkasvajate geeniteraapia.

⊙30. - 33. n.10 L, 2 S n-s => E

BGMR.04.008 Viroloogia praktikum

korr. professor Mart Ustav, v-laborant Anne Kalling, v-laborant Elve Raukas, v-laborant Urve Toots

3AP(60P+60i) •A

■Geenitehnoloogia:kesk, Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

⊙BGMR.03.001, BGMR.04.001, BGMR.04.006, BGMR.05.006

Viiruste uurimise meetodid, bakteriofaagide identifitseerimine, tiitri määramine, bakteriofaagide peremeesorganismid. Faag lambda lüütilisus ja lüsogeensus. Transduktsioon. Üksikahelaliste DNA faagidega nakatamine. Papilloomiviiruste poolt esile kutsutud transformatsioon. Hiire rakkude infektsioon retroviirustega. Viirustestid PCR meetodil, viirusnakkuse seroloogiline määramine.

⊙5. - 14. n.6 P n-s => A

BGMR.04.009 Eukariotide molekulaarbioloogia

korr. professor Mart Ustav

2AP(20L+20S+40i) •E

■Geenitehnoloogia:mag, Keskkonnatehnoloogia:mag, Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Antud loengukursus on suunatud magistrantidele andmaks neile sügavamat ja detailsemat ülevaadet eukariotsetes rakkudes toimuvat transkriptsiooni ja replikatsiooni mehhanismide kohta. Eriline tähelepanu pööratakse kasutatavatele uurimismeetoditele ja mudelsüsteemide - näiteks pärmi- ja viirustele ning mitmesugustele biokeemilistele ja geneetilistele meetoditele.

⊙12. - 22. n.2 L, 2 S n-s => A

BGMR.04.010 Eriseminar molekulaarses mikrobioloogias ja viroloogias

korr. professor Mart Ustav, v-teadur Ann Kilk, teadur Ivar Ilves, teadur Sulev Ingerpuu, teadur Dina Lepik, Niilo Kaldalu

5AP(150P+25S+25i) •A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

Erialase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

⊙1. - 40. n. => A

BGMR.04.011 Erialapraktikum molekulaarses mikrobioloogias ja viroloogias

korr. professor Mart Ustav, v-teadur Ann Kilk, teadur Ivar Ilves, teadur Sulev Ingerpuu, teadur Dina Lepik, Niilo Kaldalu

8AP(240P+40S+40i) •A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

⊙1. - 40. n. => A

BGMR.04.022 Biomeditsiiniline viroloogia

korr. professor Mart Ustav

2AP(20L+20S+40i) •A

□Bioloogia:ülem, Geenitehnoloogia:ülem

Antud loengukursuses antakse lähem ülevaade enteroviiruste, hepatiidi- ja HIV-1, puukidega ülekantavate viiruste, herpesviiruste, papilloomiviiruste jt. bioloogiast ja patogeensusmehhanismidest

⊙24. - 27. n.5 L, 5 S n-s => E

MOLEKULAARBIOLOOGIA ÕPPETOOL (05)

BGMR.05.001 Taimede molekulaarbioloogia

külalisprofessor Erkki Truve

2AP(40L+40i) •E

□Bioloogia:ülem, Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

⊙BGMR.04.001, BGMR.05.006, BGMR.07.005

Ülevaade moodsast taimede geenitehnoloogiast.

⊙35. - 36. n.20 L n-s => E

BGMR.05.004 Nukleiinhapped

korr. professor Jaanus Remme

1AP(20L+16P+4S) •E

□Bioloogia:ülem, Geenitehnoloogia:kesk

⊙BGMR.05.006, BGMR.08.002

Nukleiinhapete struktuur ja uurimismeetodid. Nukleiinhapete struktuuri ja bioloogiliste funktsioonide sead.

⊙24. - 33. n.4 L n-s => E

BGMR.05.005 Arvutiprogrammid molekulaarbioloogias

teadur Aare Abroi, Tõnu Margus

2AP(20L+20P+40i) •A

□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

⊙BGMR.08.002

Molekulaarbioloogias kasutatavad programmid, praktiline töö programmiga PC/GENE. Maailma suurimate andmebaaside iseloomustus ja nende kasutamise võimalused. Internet ja interneti teenused molekulaarbioloogidele (e-mail, WWW, ftp, telnet)

⊙36. - 37. n.10 L, 10 P n-s => A

BGMR.05.011 Nukleiinhapete keemia praktikum

korr. professor Jaanus Remme, v-teadur Tanel Tenson, Aivar Liiv

1AP(16P+4S+20i) •A

□Geenitehnoloogia:kesk, Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

⊙BGMR.05.006, BGMR.08.002

⊙BGMR.05.004

Ühe ja kaheahelalise DNA ja RNA eraldamine, puhastamine ja ettevalmistamine järjestuse määramiseks. Polüarüülamiidgeeli valmistamine. DNA järjestuse määramine otsese didesoksüsekveneerimise teel. Ülevaade erinevatest meetoditest järjestuse määramisel. Järjestuse määramine praktilise tööna kasutades T7 DNA polümeraasi. Geeli kujutise saamine ja järjestuse lugemine ning selle võrdlus arvuti abil.

⊙31. - 31. n.16 P, 4 S n-s => A

BGMR.05.014 Taimemolekulaarbioloogia

küalisprofessor Erkki Truve

2AP(20L+20S+40i) •E

■Geenitehnoloogia:mag, Keskkonnatehnoloogia:mag, Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Taimede molekulaargeneetika: genoomi organisatsioon, replikatsioon, RNA ja valkude süntees ning protsessing. Ektrakromosomaalne DNA. Transport organellidesse, raku osade biogenees, raku signaaliseerimine. Embrüogenees ja organogenees taimedes. Stress ja taimerakkude kaitsemehhanismid.

⊙14. - 14. n.10 L, 20 S n-s => A

11. - 11. n.10 L n-s

BGMR.05.015 Eriseminar molekulaarbioloogias

korr. professor Jaanus Remme

5AP(150P+25S+25i) •A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

Erialase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

⊙1. - 40. n. => A

BGMR.05.016 Erialapraktikum molekulaarbioloogias

korr. professor Jaanus Remme

8AP(240P+40S+40i) •A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

⊙1. - 40. n. => A

RAKUBIOLOOGIA ÕPPETOOL (06)

BGMR.06.001 Rakubioloogia

korr. professor Toivo Maimets, dotsent Rein Sikut

3AP(60L+60i) •E

■Bioloogia:alam, Geenitehnoloogia:alam, Keskkonnatehnoloogia:alam

Ülevaade raku kui elu elementaarsuse ehituse ja funktsioneerimise põhiprintsiipidest.

⊙24. - 31. n.8 L n-s => E

BGMR.06.002 Rakubioloogia praktikum

assistent Sulev Kuuse

2AP(20L+22P+38i) •A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:alam

⊙BGMR.06.001

Taime- ja loomaraku ehitus. Raku ja rakuorganellide spetsiifilised värvimismeetodid. Erinevad rakutüübid. Rakuorganellid. Mitoos, meioos. Elektronmikroskoopia elektronogrammide analüüs.

⊙24. - 31. n.4 L n-s => A

BGMR.06.003 Molekulaarne rakubioloogia

korr. professor Toivo Maimets

2AP(40L+40i) •E

■Geenitehnoloogia:mag, Keskkonnatehnoloogia:mag, Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

⊙BGMR.03.001, BGMR.05.006

⊙BGMR.06.001

Normaalse raku arengut ja kasvu määravad põhilised molekulaarsed mehhanismid. Vastavad patoloogilised protsessid. Süsteemne ülevaade transkriptsioonilisest, RNA protsessingu tasemel töötavatest, translatsioonilisest ja posttranslatsioonilisest kontrollmehhanismidest erinevate rakkude elutsükli reguleerimisel. Konkreetset mehhanismid üksiku raku, rakupopulatsiooni ja hulkkrase organismi näidetel.

⊙32. - 36. n.8 L n-s => A

BGMR.06.004 Tsütogeneetika

v-teadur Sirje Kivi

2AP(26L+8P+6S+40i) •E

□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

⊙BGMR.03.001

⊙BGMR.05.006, BGMR.06.001

Ülevaade kromosoomide koostisest, struktuurist, reproduktsioonist, liikumisest ja funktsioonidest. Kromosoomide analüüsi meetodid. Kromosoomhaigused ja kasvajate tsütogeneetika.

⊙24. - 33. n.4 L, 4 P, 4 S n-s => E

BGMR.06.005 Loomsed rakukultuurid

teadur Tiit Talpsepp

2AP(12L+27P+3S+38i) •E

□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

⊙BGMR.06.001

⊙BGMR.05.006, BGMR.08.002

Rakukultuuride saamine ja hooldamine. Kasutamine biotehnoloogias ja teaduslikus uurimistöös. Rakukultuuride iseloomustamine: biokeemilised, molekulaarbioloogilised ja immunoloogilised meetodid. Rakutehnoloogia: hübriidom ja geeniuükanne.

⊙24. - 26. n.4 L, 9 P, 1 S n-s => E

BGMR.06.008 Eriseminar rakubioloogias

korr. professor Toivo Maimets, v-teadur Sirje Kivi

5AP(150P+25S+25i) •A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

Erialase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

⊙1. - 40. n. => A

BGMR.06.009 Erialapraktikum rakubioloogias

korr. professor Toivo Maimets, v-teadur Sirje Kivi

8AP(240P+40S+40i) •A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

⊙1. - 40. n. => A

BGMR.06.020 Rakk

dotsent Evi Padu, v-teadur Jaan Simisker, lektor Hele Teugjas

4AP(80L+80i) •2E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

Rakubioloogia kui teaduse väljakujunemine. Rakuorganellid ja nende uurimismeetodid. Ekso- ja endotsütoos. Rakkudevaheline signaalsatsioon. Adhesioon. Mitoos ja meioos. Rakkude diferentseerumine ja dediferentseerumine. Kasvamine ja programmeeritud surm. Areng. Sissejuhatus elusorganismide keemia põhiprintsiipidesse. Sahhariidide ainevahetuse põhirajad, aine- ja energivahetus. Ainevahetusprotsesside koordineerimismehhanismid. Fotosüntees.

⊙4. - 16. n.6 L n-s => 2E

TAIMEFÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (07)

BGMR.07.001 Fotobioloogia

korr. professor Agu Laisk, dotsent Ülo Niinemets, teadur Irina Bichele
2AP(44L+36i) •E

□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

ⓈBGMR.07.003, BGMR.07.005

Valguse olemus ja neeldumine aines, mõõtmine. Fotosüntees, nägemine, fotokroom. UV- ja radioaktiivne kiirgus, mõõtmine ja neeldumine aines. Doos ja bioloogiline toime.

Ⓢ5. - 10. n.6 L n-s => E

BGMR.07.004 Üldise bioloogilise füüsika praktikum

dotsent Heino Moldau, v-teadur Vello Oja, teadur Irina Bichele, teadur Hillar Eichelmann, Heiko Rämna
2AP(40P+40i) •A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:alam

□Geenitehnoloogia:kesk

ⓈBGMR.07.003

Bioloogilistes katsetes enam kasutatavate suuruste (meteoroloogiliste andmete, päikese ja tehisvalgusallikate spektrite, radioaktiivsete preparaatide kiirguse, gaaside ja vedelike voolamise) mõõtmise põhimõtted, vahendid ja meetodid. Elektrivoolu mõõteriistad, mehaanikatööde alustõed.

Ⓢ14. - 20. n.6 P n-s => A

BGMR.07.005 Taimefüsioloogia

korr. professor Agu Laisk, dotsent Evi Padu

2AP(32L+8S+40i) •E

■Bioloogia:kesk, Geenitehnoloogia:alam, Keskkonnatehnoloogia:kesk

ⓈBGMR.08.002

ⓈBGMR.07.003

Ülevaade taime veevahetusest, mineraaltoitumisest, fotosünteesist, hingamisest, kasvust ja arengust, nende protsesside omavahelistest interaktsioonidest ja seosest väliskeskkonnaga valdavalt organismi tasandil.

Ⓢ10. - 16. n.6 L n-s => E

BGMR.07.006 Taimefüsioloogia praktikum

dotsent Ülo Niinemets, dotsent Evi Padu, teadur Hillar Eichelmann, Hannes Kollist

2AP(40P+40i) •A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

ⓈBGMR.07.003, BGMR.07.005, BGMR.08.002

Taimele iseloomulike ühendite (fenoolid, pigmendid) ja rea ensüümide määramine; fotosünteesi, hingamise, kasvu ning veevahetuse parameetrite (veepotentsiaal, transpiratsioon jne.) määramine, mulla veemahtuvuse ja pH määramine (18 laboratoorseid tööd).

Ⓢ11. - 22. n.4 P n-s => A

BGMR.07.007 Taimebiokeemia

dotsent Evi Padu

2AP(32L+8P+40i) •E

□Bioloogia:ülem

ⓈBGMR.08.002

Ülevaade taime elutalituse biokeemilise tasandi spetsiifikast organoidide, kudede ja organite tasandil. Rakukesta, plastiidide, vakuoli koostis, struktuur ja genees. Juhtkudede diferentseerumise biokeemia. Vegetatiivse meristeemi generatiivseks ümberkujunemine, õite, viljade ja seemnete moodustumine ning koostis. Taime sekundaarainevahetuse (fenoolsed ühendid, terpenoidid, alkaloidid)spetsiifika

Ⓢ24. - 31. n.4 L, 1 P n-s => E

BGMR.07.009 Bioenergeetika

korr. professor Agu Laisk

2AP(42L+38i) •E

■Geenitehnoloogia:mag, Keskkonnatehnoloogia:mag, Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Energia mõiste. Molekuli vaba energia. Reduktiivne ja fosfaatsideme energia. Elektronide ringe eluprotsessides. Fotosüntees. Hingamine. ATP süntees. ATP roll metabolismis. Energiakulu raku komponentide sünteesiks, säilituseks ja ainete transpordiks. Biomembraanid. Membraanpotentsiaal. Ioonide transport läbi membraanide.

Ⓢ5. - 10. n.6 L n-s => A

BGMR.07.010 Eriseminar taimefüsioloogias

korr. professor Agu Laisk, dotsent Ülo Niinemets, dotsent Evi Padu
5AP(150P+25S+25i) •A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

Erialase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

Ⓢ1. - 40. n. => A

BGMR.07.011 Erialapraktikum taimefüsioloogias

korr. professor Agu Laisk, dotsent Ülo Niinemets, dotsent Evi Padu, teadur Hillar Eichelmann

8AP(240P+40S+40i) •A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

Ⓢ1. - 40. n. => A

BGMR.07.022 Taime bioloogia

dotsent Ülo Niinemets, dotsent Evi Padu

2AP(30L+10P+40i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

ⓈBGMR.02.021, BGMR.08.028

ⓈBGMR.03.023, BGMR.06.020

Kõrgemate taime vorm kui funktsiooni keskkonnatingimuste peegeldus. Organite ehitus, kasv ja funktsionaalsed seosed. Rakkude ja kudede tüübid, struktuur, kasv, massi ja informatsiooni vahetus. Transpordi regulatsioon kui fotosünteesi ja kasvu kooskõlastamine keskkonnatingimustega. Kontrollsüsteemidtaimedes: hormoonid, tropismid, turgorliigutused, rütmid, bioloogiline kell. Taime suguline ja vegetatiivne paljunemine. Struktuuri ja funktsioonide mõjutatavus selektsioonis.

Ⓢ24. - 32. n.6 L n-s => E

BGMR.07.023 Bioloogiline füüsika

korr. professor Agu Laisk

4AP(40L+40P+80i) •E

■Bioloogia:alam, Geenitehnoloogia:alam

Aine atomaarne-molekulaarne ehitus. Molekulide teke, liikumine ja vastastikused mõjud. Gaasid, vedelikud ja tahkised. Keemilise reaktsiooni energeetika. Keemilised potentsiaalid, keemilised tasakaalud. Membraantransport.

Ⓢ11. - 20. n.4 L, 4 P n-s => E A

ÜLDISE JA MIKROBIOKEEMIA ÕPPETOOL (08)

BGMR.08.001 Ensümolooogia

teadur Priit Valjamäe

2AP(24L+16S+40i) •E

□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

ⓈBGMR.08.002

Käsitletakse ensüümide kineetika, ensüümatalüüsi mehhanismide ja ensüümide süstemaatika üldiseid aluseid. Õpitakse tundma ensüümide uurimise ja kasutamise meetodeid.

Ⓢ1. - 6. n.4 L, 3 S n-s 1 knt, 1 ref => E

BGMR.08.002 Biokeemia

dotsent Juhan Sedman, v-teadur Jaan Simisker

3AP(60L+60i) •E

■Bioloogia:alam, Geenitehnoloogia:alam, Keskkonnatehnoloogia:alam

ⓈFKFE.01.046, FKOK.01.047

Biokeemia üldkursus, mis annab ülevaate biomolekulide struktuurist ja funktsioonidest, ensüümatalüüsi ja bioenergeetika põhiprintsiipidest ning elusorganismide metabolismi põhiradadest.

Ⓢ1. - 8. n.10 L n-s => E

24. - 31. n.10 L n-s => E

BGMR.08.003 Biokeemia praktikum

lektor Hele Teugjas, lektor Peeter Toomik

3AP(40P+20S+60i) •A

■Bioloogia:alam, Geenitehnoloogia:alam, Keskkonnatehnoloogia:alam

●BGMR.07.003, BGMR.08.002, FKOK.01.047

Biokeemias kasutatavate põhimeetodite teoreetiliste aluste tundmaõppimine ja nende praktiline rakendamine biomolekulide uurimisel.

②2. - 7. n.10 P, 2 S n-s 1 knt => A
25. - 30. n.10 P, 2 S n-s 1 knt => A

BGMR.08.004 **Valkude keemia**

lektor Peeter Toomik

2AP(40L+40i) •E

□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

●BGMR.08.002

②BGMR.08.001, BGMR.08.008

Käsitletakse valkude struktuuri eri tasandeid jakaasagseid meetodikaid nende uurimiseks.

③30. - 35. n.6 L n-s => E

BGMR.08.005 **Rakendusbiokeemia**

lektor Peeter Toomik

2AP(40L+40i) •E

□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

●BGMR.08.002

②BGMR.01.001

Ülevaade biokeemia, eelkõige ensümolooia, praktilistest rakendustest tööstuses, keemilises analüüsis ja keskkonnakaitstes.

②21. - 26. n.4 L, 2 S n-s 1 ref => E

BGMR.08.012 **Valkude keemia II**

dotsent Juhan Sedman

2AP(48L+32i) •E

■Geenitehnoloogia:mag, Keskkonnatehnoloogia:mag, Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Kursus annab ülevaate valkude keemilisest ehitusest, ruumilisest struktuurist, molekulaarsetest omadustest ning kaasaegsetest meetoditest valkude uurimiseks. Käsitletakse valkude kokkupakkimise probleeme ja valitud valguklasside struktuuri ja funktsiooni seoseid.

②24. - 29. n.6 L n-s 1 ref => A

BGMR.08.016 **Eriseminar biokeemias**

dotsent Juhan Sedman, v-teadur Jaan Simisker

5AP(150P+25S+25i) •A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

Erialase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

②1. - 40. n. => A

BGMR.08.017 **Erialapraktikum biokeemias**

dotsent Juhan Sedman, v-teadur Jaan Simisker

8AP(240P+40S+40i) •A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

②1. - 40. n. => A

BGMR.08.028 **Elu keemia**

v-teadur Jaan Simisker, lektor Hele Teugjas

2AP(30L+10S+40i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:kesk

Kursus annab ülevaate bakterite ehitusest, ainevahetuse tüüpidest, levikust looduses, nende rollist looduslikus ainerings ja kasutamisest tehnoloogias.

②1. - 4. n.6 L, 2 S n-s => E

LOODUSTEADUSTE DIDAKTIKA LEKTORAAT (09)

BGMR.09.001 **Bioloogia didaktika**

dotsent Tago Sarapuu

2AP(40L+40i) •E

■Bioloogiaõpetaja:5

Süsteemne käsitlus bioloogia õpetamise teooriast. Antakse ülevaade bioloogia õpetamise eesmärkidest, õppekavadest, programmist,

õppemeetoditest ja -vormidest. Omandatakse erinevate koolitüüpide õppekavade ja programmide koostamise oskused. Tutvutakse bioloogia õppekavade ja -vahenditega erinevates riikides.

②1. - 11. n.4 L n-s => E

BGMR.09.002 **Bioloogia didaktika seminar**

dotsent Tago Sarapuu

1AP(24L+16i) •A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

●BGMR.09.001

Seminarides õpitakse koostama bioloogia õppekavasid ja programme ning erinevate klasside tunnikonspekte. Viiakse läbi bioloogiakursuste ning õpitakse neid analüüsima. Pööratakse tähelepanu didaktiliste vahendite kasutamisele ning enam levinud meetodilistele vigadele. Seminar eelneb koolipraktikale.

②1. - 11. n.2 S n-s => A

BGMR.09.006 **Üldbioloogia**

lektor Urmas Kokassar

4AP(90L+30P+40i) •E

■Keskkonnateadus:1

Üldbioloogia loengukursuse käigus tutvutakse bioloogia põhimõistete ja üldiste seaduspärasustega. Ülevaatlik kursus on aluseks järgnevale bioloogilistele ainetele. Loengukursuses käsitletakse biokeemia, rakubioloogia, arengubioloogia, geneetika, evolutsionismi ja rakendusbioloogia valdkondi nii üldisel tasemel kui ka keskkondlikust aspektist.

②Ei ole teada

BGMR.09.007 **Looduse tundmise praktika**

lektor Illar Leuhin, lektor Maie Toom

2AP(40P+8S+32i) •A

■Bioloogiaõpetaja:5, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Praktikumid on mõeldud põhikoolide ja gümnaasiumide bioloogiaõpetajatele. Õpitakse tundma ja määrama kodumaiseid enamlevinud taim- ja loomaliike. Koostatakse erinevaid õppeotstarbelisi kollektioone. Praktikumid toimuvad erinevates elukooslustes. Õpitakse looduses toimuvate nähtuste fikseerimist nii kollektioone koostamise kui vaatluste teostamise läbi.

②1. - 5. n.2 P, 2 S n-s => 2E

34. - 38. n.2 P, 2 S n-s => E

BGMR.09.015 **Välitööd kooligeograafias**

lektor Ülle Liiber

1AP(12P+12S+16i) •A

■Geograafiaõpetaja:5

Kursuses antakse ülevaade ja praktilisi nõuandeid kooligeograafias läbiviidavate praktiliste ja välitööde kohta.

②30. - 35. n.2 P, 2 S n-s 1 ref => A

BGMR.09.017 **Geograafia didaktika**

lektor Ülle Liiber

2AP(28L+14S+38i) •E

■Geograafiaõpetaja:5

Kursuses tutvustatakse geograafia õpetamise eesmärgi, õppekava, kooligeograafia sisu ja õpetamise meetodeid. Tutvustatakse geograafia õppevahendeid ja antakse metoodilisi nõuandeid nende kasutamiseks.

②1. - 11. n.2.5 L, 1.5 S n-s => E

BGMR.09.023 **Pedagoogiline praktika (bioloogia)**

dotsent Tago Sarapuu, lektor Urmas Kokassar, lektor Illar Leuhin, lektor Maie Toom

10AP(200P+40S+160i) •A

■Bioloogiaõpetaja:5

●BGMR.09.001, BGMR.09.002, BGMR.09.006

Viakse läbi teaduskonna baaskoolides. Omandatakse teadmisi, oskusi ja vilumusi bioloogia õpetamiseks põhikoolis ja gümnaasiumis. Iga praktikant annab iseseisvalt vähemalt 40 ainetundi 10 nädala jooksul. Seminarides analüüsitakse ainetunde ja omandatakse metoodikaalseid teadmisi.

②19. - 28. n.20 P, 4 S n-s => A

BGMR.09.024 **Pedagoogiline praktika (geograafia)**

lektor Ülle Liiber

10AP(200P+40S+160i) •A

■Geograafiaõpetaja:5

ⓄBGM.09.017, BGM.09.025, BGM.09.054

Viiakse läbi teaduskonna baaskoolides. Omandatakse teadmisi, oskusi ja vilumusi geograafia õpetamiseks põhikoolis ja gümnaasiumis. Iga praktikant annab iseseisvalt 10 nädala jooksul vähemalt 40 ainetundi. Seminarides analüüsitakse ainetunde ja omandatakse metoodikaalaseid teadmisi.

Ⓞ19. - 28. n.20 P, 4 S n-s => A

BGM.09.025 Geograafia didaktika seminar

lektor Ülle Liiber

1AP(20S+20i) •A

■Geograafiaõpetaja:5

Kulastatakse ja viiakse iseseisvalt läbi geograafiatunde, õpitakse neid analüüsima. Tutvutakse põhjalikumalt aktiivõppe meetoditega, tundide näitlikustamisega, teadmiste kontrolli ja hindamise erinevate võimalustega.

Ⓞ6. - 10. n.4 S n-s => A

BGM.09.028 Keskkonnaõpetus kooligeograafias

lektor Ülle Liiber

1AP(20S+20i) •A

■Geograafiaõpetaja:5

Antakse ülevaade keskkonnaprobleemide käsitlemise võimalustest kooligeograafias. Tutvustatakse vastavaid õppevahendeid ja antakse metoodilisi nõuandeid keskkonnakaitse teemade õpetamiseks.

ⓄEi ole teada

BGM.09.035 Loodusteaduste didaktika

teadur Miia Rannikmäe

2AP(20L+20S+40i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Käsitatakse loodusteaduste määratlust, eripära ja kohta teiste teaduste hulgas ning sellest tulenevalt loodusteadusliku hariduse struktuuri. Antakse ülevaade muudatustest loodusteaduste õpetamise eesmärkides ja sisus (erinevate riikide näitel). Analüüsitakse loodusteadusliku kirjaoskuse kujundamise võimalusi ning omandatakse oskused loodusteadusliku kirjaoskuse hindamiseks. Võrreldakse erinevates riikides kasutusel olevaid loodusteaduste õppedidaktilisi komplekte. Tuleb koostada referaat õpilaste arusaamade kujunemisest loodusteadustes.

Ⓞ1. - 8. n.2 S n-s 1 knt, 1 ref => E

BGM.09.036 Projektõppe loodusteadustes

teadur Miia Rannikmäe

1AP(5L+5P+10S+20i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Antakse ülevaade projektõppe olemusest, eesmärkidest ja rakendusvõimalustest loodusteadustes. Tutvustatakse rahvusvaheliselt tuntud loodusteaduslikke projekte ning hinnatakse nende resultatiivsust. Praktilise tööna tuleb koostada üks projekt.

Ⓞ30. - 36. n.1 P, 1 S n-s 1 ref => E

BGM.09.039 Esmaabi alused

lektor Ilmar Leuhin, assistent Aleksandr Sipria

1AP(5L+20P+15i) •E

■Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5

□Bioloogiaõpetaja:5, Täienduskoolitus:

Kursuse käigus antakse ülevaade igapäevaelus sagedamini esinevatest õnnetusjuhtumitest ja vastavatest esmaabi võtetest. Kursuse eesmärgiks on esmaabi andmise oskuste ja nende õpetamise metoodika omandamine. Praktiliste töödega õpitakse elementaarset esmaabi olmetraumade ja õnnetusjuhtumite korral, elustamisvõtteid äkksurma korral, sidumist ja uppaja päästmist.

Ⓞ35. - 39. n.1 L, 3 P n-s 1 knt => E

BGM.09.042 Loodusravi

lektor Maie Toom

1AP(16L+8P+16i) •E

■Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5

□Bioloogiaõpetaja:5, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Tutvutakse loodusravi vahendite ja võtetega. Praktiliste tööde käigus õpitakse tundma tähtsamaid ravimtaimi, nende drooge.

Ⓞ10. - 14. n.4 L, 2 P n-s => E

BGM.09.043 Arvutid loodusõpetuses

dotsent Tago Sarapuu

3AP(10L+40P+10S+60i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Antakse ülevaade arvutite kasutamisevõimalustest loodusteaduste õpetamisel. Tutvutakse erinevate tarkvarapakettidega ning omandatakse ainetunni metoodika arvutiklassis.

Ⓞ30. - 38. n.1 L, 2 P, 1 S n-s => E

BGM.09.044 Loodusteaduste didaktika magistrileksam

dotsent Tago Sarapuu, teadur Miia Rannikmäe

4AP(160i) •E

■Bioloogia didaktika:mag

Loodusteaduste didaktika magistrileksam sooritatakse bioloogia didaktika magistrileksema raames. Eksam tugineb üliõpilase poolt läbi töötatud erialasel kirjandusel.

Ⓞ24. - 34. n. => E

BGM.09.045 Bioloogia didaktika magistrileksam

dotsent Tago Sarapuu

6AP(240i) •E

■Bioloogia didaktika:mag

Bioloogia didaktika magistrileksam sooritatakse bioloogia didaktika magistrileksema raames. Eksam tugineb magistrandi poolt iseseisvalt läbitöötatud kirjandusel.

Ⓞ24. - 39. n. => E

BGM.09.046 Bioloogia didaktika eriseminar

dotsent Tago Sarapuu, teadur Miia Rannikmäe

8.1AP(4S+320i) •A

■Bioloogia didaktika:mag

Seminarid on mõeldud bioloogia didaktika magistrileksema üliõpilastele. Seminaridel antakse ülevaade magistrileksema koostamisest ning seostatakse saadud tulemusi erialakirjandusega. Magistrileksema vältel esinetakse kokku 4 seminaris.

Ⓞ1. - 37. n.2 S n-s => A

BGM.09.047 Artikkel vabariiklikus ajakirjas

dotsent Tago Sarapuu, teadur Miia Rannikmäe

3AP(120i) •A

■Bioloogia didaktika:mag

Bioloogia didaktika magistrileksema õppekava läbimiseks peavad üliõpilased avaldama teadusliku artikli vabariiklikus pedagoogilises väljaandes. Artikli sisu kujuneb magistrandi uurimistöö põhjal.

Ⓞ1. - 40. n. => A

BGM.09.049 Teaduslik ettekanne vabariiklikul konverentsil

dotsent Tago Sarapuu, teadur Miia Rannikmäe

3AP(120i) •A

□Bioloogia didaktika:mag

Teaduslik ettekanne kuulub bioloogia didaktika magistrileksema valikainete osasse. Ettekande sisu peab seostuma bioloogia didaktikaga.

Ⓞ1. - 40. n. => A

BGM.09.050 Teaduslik ettekanne rahvusvahelisel konverentsil

dotsent Tago Sarapuu, teadur Miia Rannikmäe

5AP(200i) •A

□Bioloogia didaktika:mag

Kuulub bioloogia didaktika magistrileksema valikainete osasse. Ettekande sisu peab seostuma bioloogia didaktikaga.

Ⓞ1. - 40. n. => A

BGM.09.051 Teaduslik artikkel rahvusvahelises ajakirjas

dotsent Tago Sarapuu, teadur Miia Rannikmäe

5AP(200i) •A

□Bioloogia didaktika:mag

Kuulub bioloogia didaktika magistrileksema valikainete osasse. Artikkel koostatakse üliõpilase teadustöö põhjal.

Ⓞ1. - 40. n. => A

BGM.09.052 Ettekanne ainekoosolekul

dotsent Tago Sarapuu, teadur Miia Rannikmäe

2AP(80i) •A

□Bioloogia didaktika:mag

Bioloogia didaktika magistriõppe valikainete osas arvestatav ettekanne bioloogiaõpetajate aineseksiooni või õpetajate liidu ainealasel koosolekul. Ettekande sisu peab seostuma bioloogia didaktikaga.

①1. - 40. n. => A

BGMR.09.053 Õpiku kaasautorlus

5AP(200i) •A

□Bioloogia didaktika:mag

Bioloogia õpiku kaasautorlus loetakse bioloogia didaktika magistriõppe valikainete osasse.

①1. - 40. n. => A

BGMR.09.054 Geograafia gümnaasiumis

lektor Ülle Liiber

2AP(10L+30S+40i) •E

■Geograafiaõpetaja:5

Antakse üldhariduskooli õpetajale vajalikud teadmised ja oskused kooligeograafias. Õpitakse koostama õppevahendeid ja -materjale. Analüüsitakse põhilisi vigu, mida tehakse tavaliselt aine õpetamisel.

②2. - 11. n.1 L, 3 S n-s => E

BGMR.09.058 Loodusteaduste didaktika seminar

teadur Miia Rannikmäe

2AP(20L+20S+40i) •E

□Bioloogiaõpetaja:mag

Käsitletakse õppematerjali struktuuri ja õpetamise meetodika mõju loodusteadusliku kirjaoskuse kujundamisele. Konstruktivistlikkust lähenemisviisist tulenevalt antakse ülevaade mõistete osast õpilaste kognitiivses tegevuses. Vaadeldakse nii mõistelist struktuuride kujunemist kui väärmõistmiste esinemise põhjust. Tutvustatakse loodusteaduslike teadmiste ja oskuste kvalitatiivse hindamise võimalusi.

②Ei ole teada

BGMR.09.059 Geograafia didaktika loodusõpetajatele

lektor Ülle Liiber

3AP(30L+20P+30S+40i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Antakse ülevaade geograafia õpetamise eesmärkidest, õppekavast ja selle koostamisest ning õpetamise meetoditest. Tutvutakse põhjalikult kooligeograafia sisuga. Tutvustatakse geograafia õppevahendeid ja antakse meetodilisi nõuandeid nende kasutamiseks. Viiakse läbi geograafiatunde ja analüüsitakse neid. Õpitakse koostama õppevahendeid ja -materjale.

①1. - 11. n.2 L, 2 P, 2 S n-s 1 knt, 1 ref => E

BGMR.09.060 Praktilised tööd loodusõpetuses

lektor Illar Leuhin

2AP(20L+20P+10S+30i) •E

□Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Kursusel käsitletakse põhikooli loodusõpetuse programmilist materjali lähtuvalt selle seesmisest integreeritusest kui ka seostest teiste õppeainetega. Praktikumis teostatakse lihtsate vahenditega demonstratsioonkatseid ning analüüsitakse õpilaste iseseisvaid töid. Seminarides arutletakse loodusõpetuse tundide meetodiliste lahenduste ning valikuvõimaluste teemadel.

②Ei ole teada 2 L, 4 P, 4 S n-s 1 ref => E

BGMR.09.061 Eesti fauna ja floora elemendid

lektor Illar Leuhin, lektor Maie Toom

2AP(10L+40P+10S+20i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Kursusel käsitletakse kodumaa fauna kujunemist, liikide süstemaatikat ning levikut. Loengute käigus tutvutakse erinevate loomarühmade määramise ja uurimise meetoditega ning enamlevinud liikide bioloogiaga. Kursustel asetatakse rõhk põhikooli bioloogias vajalikele oskustele. Praktikumides õpitakse tundma ja määrama enamlevinud looma- ja taimeliike ning valmistatakse neist näidiskollektsioone.

③36. - 38. n.5 L, 20 P, 5 S n-s 1 knt, 2 ref => E 3E

BGMR.09.062 Rahvusvahelise konverentsi teesid

dotsent Tago Sarapuu, teadur Miia Rannikmäe

3AP(20S+100i)

□Bioloogiaõpetaja:mag

Rahvusvahelise konverentsi teesid koostatakse magistrandi teadustöö tulemustest lähtuvalt.

②Ei ole teada

BGMR.09.066 Bioloogia didaktika uurimismeetodid

dotsent Tago Sarapuu, teadur Miia Rannikmäe

12AP(20L+120P+100S+240i) •E

■Bioloogia didaktika:mag

Bioloogia didaktika magistriõppe üliõpilastele määratud kompleksaine, mille käigus antakse ülevaade magistratöö koostamiseks vajalikest kvantitatiivsetest ja kvalitatiivsetest uurimismeetoditest.

②Ei ole teada

BGMR.09.067 Loodusteaduslik-tehnoloogiaalase kirjaoskuse komponendid

dotsent Tago Sarapuu, teadur Miia Rannikmäe

4AP(20L+40P+20S+80i) •E

■Bioloogia didaktika:mag

Bioloogia didaktika magistriõppe üliõpilastele mõeldud kursus, mille käigus saadakse ülevaade kaasagse STL mõistest ning uurimistöö suundumustest.

②Ei ole teada

BGMR.09.068 Bioloogia alused

lektor Urmas Kokassaar

3AP(60L+60i) •E

■Täienduskoolitus:1

Loengukursus annab klassiõpetajatele vajaliku seostatud ülevaate organismide koostisest, ehitusest, talitlusest, arengust ja pärilikkusest. Põhjalikumalt käsitletakse inimese bioloogiat. Loengukursuses käsitletavad valdkonnad seostuvad loodusõpetuse ainekava bioloogiliste teemadega. Demonstratsioonkatsetega tutvustatakse loenguteemadega seotuvaid praktilisi töid, mida põhikoolis saab sooritada.

②Ei ole teada

BGMR.09.069 Gümnaasiumi üldbioloogia

lektor Urmas Kokassaar

3AP(50L+10P+60i) •E

■Bioloogiaõpetaja:5

Kursus annab tulevastele bioloogiaõpetajatele meetodiliselt lihtsustatud ja tervikliku ülevaate üldbioloogiast. Loengutes käsitletakse biokeemia, rakubioloogia, arengubioloogia, geneetika, molekulaarbioloogia, evolutsionismi ja ökoloogia valdkondi kooliõpetajale vajalikul tasemel. Kursuses pööratakse tähelepanu tüüpvigadele, mis ilmnevad üldbioloogia õpetamisel ja õppimisel. Praktikumides tehakse gümnaasiumi üldbioloogia kursuse õpetamiseks vajalikke laboratoorseid töid.

①1. - 10. n.7 L, 1 P n-s => E

BGMR.09.070 Bioloogilise mitmekesisuse käsitlus üldhariduskoolis

lektor Urmas Kokassaar, lektor Illar Leuhin, lektor Maie Toom

3AP(40L+20P+60i) •E

■Bioloogiaõpetaja:5

□Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Loengukursuse ülesehitus seostub rakendunud bioloogia ainekavaga. Loengutes käsitletakse viiruste, bakterite, protistide, seente, taimede ja loomade ehitust, talitlust, levikut ja rolli inimese elus. Olulise osa kursusest moodustab inimese anatoomia ja füsioloogia temaatika. Enamuse teemade käsitlemisega kaasnevad ka koolitingimustesse sobivad praktilised tööd.

②5. - 16. n.4 L, 2 P n-s 1 ref => E

BGMR.09.071 Keskkonnaõpetus koolis

lektor Ülle Liiber, lektor Maie Toom

2AP(30L+10S+40i) •A

■Bioloogiaõpetaja:5, Geograafiaõpetaja:5

□Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3

Kursusel käsitletakse ökoloogia ja keskkonnaõpetuse erinevaid aspekte üldhariduskoolis. Tutvustatakse rahvusvahelisi ja kohalikke keskkonnakaitse projekte ning antakse meetodilisi nõuandeid keskkonnakaitse probleemide käsitlemiseks koolis.

②29. - 34. n.1.5 L, .5 S n-s => E

BGMR.09.072 Arvutid aineõppes

dotsent Tago Sarapuu, lektor Ülle Liiber

2AP(20L+20P+40i) •E

■Bioloogiaõpetaja:5, Geograafiaõpetaja:5

Käsitletakse arvutite kasutamise võimalusi aineõppes. Tutvutakse erinevat tüüpi tarkvaraga ning omandatakse selle hindamise põhialused. Saadakse ülevaade Interneti teenustest, mis seonduvad aktiivõppe erinevate meetoditega. Praktikumides hinnatakse õpitarkvara nende kasutatavuse seisukohalt ning õpitakse koostama täiendavaid juhendmaterjale.
 ①12. - 16. n.4 L, 4 P n-s => E

BGMR.09.075 Pedagoogiline praktika (loodusõpetuses)
 dotsent Tago Sarapuu, teadur Miia Rannikmäe, lektor Urmas Kokassaar, lektor Illar Leuhin, lektor Ülle Liiber, lektor Maie Toom
 14AP(280P+40S+240i) •A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

●BGMR.09.019, BGMR.09.021, BGMR.09.035

10 nädala jooksul tuleb anda iseseisvalt vähemalt 40 ainetundi erinevates loodusteadustes (bioloogia, keemia, geograafia, loodusõpetus). Omandatakse teadmisi, oskusi ja vilumusi loodusteaduste õpetamiseks põhikoolis. Seminarides analüüsitakse ainetunde, omandatakse metoodikaalseid teadmisi.

①12. - 28. n.25 P, 2.5 S n-s => A

BGMR.09.076 Lõputöö bioloogia didaktikas

6AP(120S+120i) •A

■Bioloogiaõpetaja:5

Koostatakse pedagoogiline uurimuslik või metoodiline töö bioloogia didaktikas.

①1. - 42. n.3 S n-s

BGMR.09.077 Lõputöö geograafia didaktikas

6AP(120S+120i) •A

■Geograafiaõpetaja:5

Koostatakse lõputöö geograafia didaktikas.

①1. - 42. n.3 S n-s

BGMR.09.078 Pedagoogiline lõputöö loodusõpetuses

6AP(120S+120i) •A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Koostatakse uurimuslik või metoodilistel juhistel baseeruv pedagoogiline lõputöö põhikooli loodusõpetusest.

①1. - 42. n.3 S n-s

BGMR.09.079 Magistritöö bioloogia didaktikas

5AP(100S+100i) •A

■Bioloogia didaktika:mag

Koostatakse magistritöö bioloogia didaktikas.

①18. - 42. n.4 S n-s => A

BGMR.09.080 Aktiivõpe loodusõpetuses

lektor Illar Leuhin, lektor Ülle Liiber

3AP(32L+48S+40i) •A

□Avatud Ülikool:kesk, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3

Kursusel antakse ülevaade loodusõpetuse õpetamisel kasutatavatest õpimeetoditest, vastavate õppesituatsioonide planeerimisest ja nende rakendamisest. Kursus annab (koos didaktiliste ainetega) vajalikud didaktilised teadmised ja oskused loodusõpetuse õpetamiseks I ja II kooliastmel.

①Ei ole teada => E

BGMR.09.081 Infotehnoloogia loodusteaduslikes õppeainetes (I)

dotsent Tago Sarapuu

3AP(20L+40P+20S+40i) •E

Käsitletakse infotehnoloogia kaasamise erinevaid võimalusi õppeprotsessis. Antakse ülevaade infotehnoloogia teoreetilistest ja rakenduslikest aspektidest loodusteaduslike õppeainete õpetamisel ja õppimisel. Põhitähelepanu pööratakse infotehnoloogia kaasamisele loodusteadusliku haridusega seonduvasse teadustöösse.

①1. - 18. n.

BGMR.09.082 Loodusteaduste õppimist mõjutavad faktorid (I)

küalisprofessor Jack Holbrook, teadur Miia Rannikmäe

3AP(30L+20P+30S+40i) •E

Tuginedes rahvusvahelistele teaduslikele uuringutele antakse ülevaade loodusteaduslike ideede kujunemisest erineva vanusega õpilaste hulgas. Tutvustatakse konstruktivistlikku lähenemisviisi. Eraldi analüüsitakse põhimõistete ja teooriate omandamise probleeme üksikutes loodusteaduslikes õppeainetes, selgitatakse väärmõistete tekkimise

põhjusi. Tuleb koostada referaat loodusteaduslike arusaamade kujunemisest enda poolt kogutud andmete põhjal.

①Ei ole teada

BGMR.09.084 Kaasaegsed suunad loodusteaduslikus hariduses

küalisprofessor Jack Holbrook

3AP(30L+30S+60i) •E

Tutvutakse kaasaegsete haridusfilosoofiaste probleemide ja nende lahendamise teedega loodusteaduste näitel. Antakse ülevaade teaduse määratlusest ning teadusliku meetodi olemusest. Kujundatakse arusaam teaduse, ühiskonna ja tehnoloogia seotusest ja ühtsuse tähtsuse arvestamisest loodusteaduste õpetamisel. Võrreldakse rahvusvaheliselt aktepteeritud erinevate riikide loodusteaduste õpetamise strateegiaid.

①Ei ole teada

BGMR.09.085 Hindamine ja hinnangute andmine loodusteadustes

küalisprofessor Jack Holbrook, dotsent Tago Sarapuu

3AP(30L+30S+60i) •E

Antakse teoreetiline põhjendus erinevate hindamismeetodite kasutamisele õppeprotsessis. Analüüsitakse kujundava hindamise strateegiaid. Määratletakse teoreetiline ja praktiline hindamine, hindamise ja hinnangu vahet. Hindamisprotsess laiendatakse õppekirjanduse, õppekava, õppemeetodi jne. valdkonnale.

①22. - 38. n.

BGMR.09.087 Uurimistöö meetodid loodusteaduslikus hariduses

küalisprofessor Jack Holbrook, dotsent Tago Sarapuu, teadur Miia Rannikmäe

3AP(30L+30S+60i) •E

Kursuse käigus antakse ülevaade teadusliku uurimistöö meetodist ja metoodikast pedagoogikaks. Määratletakse loodusteadusliku hariduse näitel kvantitatiivse ja kvalitatiivse uurimismeetodi vahet ning olemus. Tutvutakse kvantitatiivse ja kvalitatiivse uurimismeetodi rakendamise võimalustega nii pedagoogilisele protsessile kui ka õppematerjalidele. Iseseisvalt tuleb koostada ühe kvalitatiivse uurimistöö plaan, määratleda selle riskid ja objektiivsuse kriteeriumid.

①1. - 18. n.

BGMR.09.089 Õpetamismeetodid loodusteadustes (I)

küalisprofessor Jack Holbrook, lektor Illar Leuhin, lektor Ülle Liiber

1.5AP(20L+20S+20i) •E

Tutvustatakse õpetamismeetodeid loodusteadustes. Esitatakse kriteeriumid meetodite valikust lähtuvalt püstitatud eesmärgile. Antakse ülevaade aktiivõppe ajaloost ning rakendamise võimalustest tänapäeval.

①Ei ole teada

ZOOLOOGIA JA HÜDROBIOLOOGIA INSTITUUT (ZH)

ERIZOOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

BGZH.01.003 Selgrootute zooloogia suvepraktika

dotsent Mati Martin, lektor Mikk Heidemaa, assistent Taavi Virro, Jaan Luig

2AP(40P+40i) •A

■Bioloogia:alam

●BGZH.01.005

Praktika süvendab ja laiendab loengutel ja praktikumides omandatud teadmisi selgrootutest loomadest otsese kontakti abil looduses ning tutvustab nende uurimise meetodeid.

①juuni, 2. n. => A

BGZH.01.005 Selgrootute zooloogia

dotsent Mati Martin

3AP(64L+28P+28i) •E

■Bioloogia:alam

Kursus annab ülevaate selgrootutest loomadest, nende ehitusplaanidest, süsteemist, bioloogiast ja levikust. Praktikumis tutvutakse vastavate loomarühmade esindajatega. Kasutada on märgpreparaadid, püsipreparaadid ja kollektsoonid. Suur osa aine omandamisest on

Zoologiamuuseumi ekspositsioonil. Aine on eeldusaineks kõikide zooloogia erialade jätkamiseks.

- ①1. - 2. n.4 L n-s
3. - 20. n.4 L, 2 P n-s 9 knt => E A

BGZH.01.006 Entomoloogia

dotsent Mati Martin
2AP(36L+20P+24i) •E

□Bioloogia:kesk

●BGZH.01.003, BGZH.01.005

Kursus annab lühülevaate entomoloogia ajaloo põhiappidest, putukate välisehitusest, elundüsteemidest ja nende talitlusest. Põhjalikult õpitakse tundma putukate süsteemi. Loengusarja käigus antakse põgus ülevaade ka putukate arengust, bioloogiast ja tähtsusest inimesele.

- ②2. - 11. n.3 L n-s
12. - 13. n.3 L, 4 P n-s
14. - 16. n.4 P n-s => E A

BGZH.01.007 Antropoloogia

erak. professor Helje Kaarma, teadur Leiu Heapost, Gudrun Veldre
2AP(36L+4P+4S+36i) •EA

□Bioloogia:kesk

④BGMR.03.001, BGZH.04.006

Loengute käigus antakse ülevaade antropoloogia kui teaduse kujunemisest, peamistest uurimissuundadest ning meetodidest. Käsitletakse inimese evolutsiooni ning inimliigi mitmekesisust. Vaadeldakse inimeste individuaalset muutlikkust, kehaosade proportsioone, keha koostist ning üksiktunnuste seoseid ja soolisi ning ealisi erinevusi ning seaduspärasusi. Käsitletakse inimeste füsioloogilist kohandumist erinevate geograafiliste keskkondadega. Vaadeldakse inimgruppide sisemisi variatsioone. Eraldi leiavad käsitlemist eestlaste etnogeneesi küsimused ning soome-ugri rahvaste antropoloogilised iseärasused. Praktikumides tutvustatakse antropoloogia traditsioonilisi meetodeid. Seminarides kantakse ette referaadid ning toimub nende arutelu.

- ①1. - 6. n.6 L n-s
7. - 7. n.2 P, 4 S n-s 1 ref
8. - 9. n.2 P n-s => E A

BGZH.01.008 Eesti selgrootud

lektor Mikk Heidemaa
1AP(24L+16i) •E

□Bioloogia:kesk

●BGZH.01.005

Antakse ülevaade faunistika põhimõistest ja uurimismeetoditest. Käsitletakse Eesti selgrootute loomade kõiki rühmi hõimkondade ja klasside tasemel ning osa rühmi seltside ja tähtsamate sugukondade tasemel. Seejuures esitatakse rühmade liigirikkus, senine uuritus, uurijad ja kirjandus, aktuaalsed probleemid, majanduslik ja looduskaitsealine tähtsus. Maismaalisi rühmi vaadeldakse põhjalikumalt. Vajalik faunistidele, süstemaatikutele, ökoloogidele, looduskaitsetele, bioloogiaõpetajatele ja elusloodust populariseerivatele bioloogidele.

- ②24. - 35. n.2 L n-s => E

BGZH.01.009 Zoogeograafia

lektor Mikk Heidemaa
2AP(24L+16S+40i) •E

□Bioloogia:kesk

●BGZH.01.005, BGZH.01.025

Käsitletakse zoogeograafiat nii zooloogia kui ka biogeograafia osana. Põhitähelepanu pööratakse loomade kui peamiselt aktiivselt kulgevate ja asukohta valivate organismide levimisele, arealoogiale, eriti areaalide dünaamikale ja klassifikatsioonile, faunistikale ja regionaalsele zoogeograafiale (iseseisev töö kirjandusega 300 lk.) ning kogu maakera ja eraldi Eesti ala loomastiku kujunemisele. Käsitletakse zoogeograafia ja evolutsiooniteooria ühisprobleeme.

- ②2. - 12. n.2 L n-s
13. - 13. n.2 L, 4 S n-s
14. - 16. n.4 S n-s => E

BGZH.01.010 Selgroogsete zooloogia suvepraktika

teadur Anne Kirk, assistent Harri Valdmann, Rainer Ilisson
2AP(40P+40i) •2A

■Bioloogia:alam

●BGZH.01.025

Tutvumine Eesti selgroogsetega (põhil. maismaaselgroogsetega), levinumate liikide tundmaõppimine nende häälsuste, tegutsemisjalgade, välisunnuste järgi, elupaigalise leviku ja autökoloogia tundmaõppimine
②36. - 36. n.10 P n-s => A
juuni, 1. n. => A

BGZH.01.012 Kollokvium zooloogias magistrantidele

korr. professor Alar Karis, korr. professor Jüri Kärner, dotsent Mati Martin

10AP(10S+390i) •E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Kollokvium on õppetöö vorm, kus töö tulemusena omandatakse põhjalikumaid teoreetilisi teadmisi oma kitsamal erialal.

- ②september, 39. n. => E

BGZH.01.013 Seminar zooloogias magistrantidele

korr. professor Alar Karis, korr. professor Jüri Kärner, dotsent Mati Martin

6AP(120S+120i) •4A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Magistriseminar on õppetöövorm, mille sisuks on teoreetiliste teadmiste täiendamine, esinemise ja väitlusoskuse lihvimine ning oma töö tulemuste esitamine ja kaitsmine. Magistrandil on kohustus esineda seminaril vähemalt kahe ettekandega, millest üks käsitleb magistritööga seotud probleeme, teine töö käigus saadud uurimustulemusi.

- ②september, 39. n. => 2E

BGZH.01.014 Kollokvium zooloogias doktorantidele

korr. professor Alar Karis, korr. professor Jüri Kärner, dotsent Mati Martin

15AP(60S+540i) •E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Kollokvium on eriprogrammil põhinev õppetöö vorm, mis lõpeb kirjaliku eksamiga.

- ②september, 39. n. => E

BGZH.01.015 Seminar zooloogias doktorantidele

korr. professor Alar Karis, korr. professor Jüri Kärner, dotsent Mati Martin

10AP(200S+200i) •8A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Doktoriseminar on õppetöö vorm, mille sisuks on teoreetiliste teadmiste täiendamine, esinemis- ja väitlusoskuse lihvimine ning oma töö tulemuste esitamine ja kaitsmine.

- ②september, 39. n. => 2E

BGZH.01.016 Proseminar ja harjutustöö zooloogias

korr. professor Alar Karis, korr. professor Jüri Kärner, dotsent Mati Martin

5AP(80P+20S+100i) •E

□Bioloogia:kesk

●BGZH.01.003, BGZH.01.005, BGZH.01.010, BGZH.01.025

Proseminar annab esmased kogemused iseseisvaks tööks teaduskirjandusega, kirjanduse otsimise võimalustest, teooriate, hüpoteeside ja ideede analüüsist ja üldistamisest, nende põhjal kokkuvõtliku harjutustöö koostamisest, vormistamisest ja ettekandmisest.

- ②september, 39. n. 1 ref => A

BGZH.01.017 Zooloogia eripraktikum ja -seminar

korr. professor Alar Karis, korr. professor Jüri Kärner, dotsent Mati Martin

7AP(72P+68S+140i) •A

□Bioloogia:ülem

Eriseminar toimub vastavalt üliõpilase spetsialiseerumisele. Selle põhisisu haarab valitud loomarühma võrdlevmorfoloogia ja süstemaatika tundmaõppimist.

- ②september, 39. n. => A

BGZH.01.018 Teaduslik-metoodiline praktika zooloogias magistrantidele

korr. professor Alar Karis, korr. professor Jüri Kärner, dotsent Mati Martin

10AP(180P+20S+200i) •4A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Praktikumi sisuks on kogemuste ja vilumuste omandamine konverentsidel jm teadusüritustel esinemises, publitseerimises, ülikooli bakalaureuseõppe juhendamisel jms.

①september, 39. n. => 2E

BGZH.01.019 Teaduslik-metoodiline praktika zooloogias doktorantidele

korr. professor Alar Karis, korr. professor Jüri Käner, dotsent Mati Martin

20AP(360P+40S+400i) •8A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Praktikumi sisuks on kogemuste ja vilumuste omandamine konverentsidel jm teadusüritustel esinemises, publitseerimises, ülikooli bakalaureuse- ja magistriõppe juhendamisel jms.

①september, 39. n. => 2E

BGZH.01.021 Zooloogia laudatur

korr. professor Alar Karis, dotsent Mati Martin

10AP(10S+390i) •E

□Bioloogia:ülem

Lõputöö teemaga seotud erikursus.

①september, 40. n. => E

BGZH.01.022 Loomariik

dotsent Mati Martin

2AP(20L+20P+40i) •E

■Keskonnatehnoloogia:alam, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

□Geenitehnoloogia:alam

Kursus annab ülevaate peamiste loomarühmade ehitusplaanidest, süsteemist ja bioloogiast. Praktikumis tutvustatakse käsitletud loomarühmade esindajaid; kasutada on märg- ja püsipreparaadid, mullaazid ja kollektsioonmaterjalid. Aine omandamisel on abiks zooloogiamuuseumi ekspositsioon.

②2. - 10. n.3 L, 3 P n-s => E

BGZH.01.023 Faunistika suvepraktika

dotsent Mati Martin, teadur Anne Kirk, assistent Harri Valdmann

2AP(10L+30P+40i) •A

□Keskonnatehnoloogia:alam

①BGZH.01.022

Faunistika suvepraktikal õpitakse tundma Eestis elavaid loomalikke välimuse, häälsuste ja tegutsemisjalgade järgi nende vahetus elukeskkonnas. Õpitakse tundma nii selgrootuid kui ka selgroogseid loomi. Õpitakse loomade määramist. Tutvutakse loomade uurimisel kasutatavate püügi- ja vaatlusmeetoditega.

②juuli, 2. n. => A

BGZH.01.024 Molekulaarne süstemaatika

korr. professor Alar Karis, v-teadur Urmas Saarma

2AP(32L+4P+4S+40i) •E

□Bioloogia:kesk

①BGMR.03.001

Käsitletakse kaasaegse süstemaatika aluseid. Antakse ülevaade zooloogilise nomenklatuuri reeglitest, fülogeneetilistest ja molekulaarse süstemaatika meetoditest.

③30. - 31. n.2 P, 2 S n-s => E

24. - 29. n.4 L n-s

BGZH.01.025 Selgroogsete zoologia

korr. professor Alar Karis, teadur Anne Kirk, assistent Harri Valdmann, Rainer Ilisson

3AP(30L+30P+60i) •E

■Bioloogia:alam

Keelikloomade hõimkonna (Ph. Chordata) põlvnemine, ehitusplaan ja arengusuunad. Süstemaatiliste üksustemorfofüsioloogilised ja bioloogilised iseärasused, tekkimine ja tähtsamad esindajad.

②24. - 24. n.2 L n-s

25. - 38. n.2 L, 2 P n-s

39. - 39. n.2 P n-s => E

BGZH.01.026 Molekulaarse süstemaatika praktikum

v-teadur Urmas Saarma

1AP(16P+24i) •A

□Bioloogia:kesk

①BGZH.01.024

Praktikum kuulub vabatahtliku õppeainena molekulaarse süstemaatika loengu juurde ning annab igale zooloogile vajalikud teoreetilised ja praktilised baasteadmised paljude bioloogiliste probleemide lahendamiseks organismide genoomses DNAs sisalduva informatsiooni lahtimõtestamise kaudu.

②24. - 31. n.2 P n-s => A

BGZH.01.027 Loomade arengugeneetika

korr. professor Alar Karis

3AP(40L+20S+60i) •E

□Bioloogia:kesk, Bioloogia:ülem

①BGMR.06.001, BGZH.04.014

Kursus annab ülevaate erinevate loomaliikide arengu geneetilistest ja molekulaarsetest mehhanismidest.

②7. - 16. n.4 L, 2 S n-s 1 ref => E

HÜDROBIOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

BGZH.02.004 Limnoloogilised analüüsid

dotsent Peeter Nõges, dotsent Tiina Nõges

3AP(20L+20P+20S+60i) •E

□Bioloogia:kesk

①BGZH.02.012

Kursuses käsitletakse järvede morfomeetriat, järvedes valitsevaid tingimusi ja seal toimuvaid füüsikalisi, keemilisi ja bioloogilisi protsesse. Teoorialoengud vahelduvad praktikumidega, kus õpetatakse limnoloogias kasutatavaid uurimismeetodeid (füüsikalised mõdtmised, keemilised analüüsid, veeorganismide mõdtmine ja loendamine,eksperimenti korraldamine, bilansi arvutus, statistilised ja numbrilised mudelid limnoloogias). Seminarides kuulatakse ja analüüsitakse üliõpilaste iseseisva töö käigus ette valmistatud ettekandeid.

②24. - 27. n.2 L, 4 P, 2 S n-s

28. - 30. n.2 L, 2 S n-s => E

BGZH.02.005 Produktsioonihüdrobioloogia

dotsent Peeter Nõges

1AP(6L+14S+20i) •E

□Bioloogia:kesk, Bioloogia:ülem, Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

①BGZH.02.012

Kursuses antakse ülevaade produktsioonibioloogia põhimõistetest ja peamiste hüdrobiontide rühmade (bakterid, fütoplankton, zooplankton, zoobentos, kalad, vee makrofüüdid) produktsiooni mõdtmise meetoditest.

②veebru, 16. n. => E

BGZH.02.006 Vee mikrobioloogia

dotsent Tiina Nõges, Veljo Kisand, Peeter Pall

2AP(16L+24S+40i) •E

□Bioloogia:kesk, Bioloogia:ülem, Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

①BGZH.02.004, BGZH.02.012

②BGMR.04.004

Loengukursuses antakse ülevaade vee mikrobioloogia ajaloost Eestis ja kogu maailmas, käsitletakse keskkonnategurite mõju vee mikroorganismide elutegevusele ning nende levikule, füsioloogilise rühma mõistet, mikroorganismide aktiivsust ja hulka vees ning selle uurimise meetodeid, ekstratsellulaarsete ensüümide produtseerimist vee mikroorganismide poolt ning nende osast ökosüsteemi kui terviku seisukohast. Antakse ülevaade põhilistest mikrobioloogilistest protsessidest vees ning nende lokaliseerumisest erinevatesse ökoloogilistesse tsoonidesse. Vaadeldakse aineringeid veekogus (süsiniku-, lämmastiku-, väävli-, raua- ja mangaaniringeid) ning mikroorganismide osa nendes. Tutvustatakse mikroorganismide sesoonset dünaamikat määravaid tegureid. Antakse ülevaade ka eri veekogude iseärasustest vee mikrobioloogia seisukohalt. Käsitletakse vee isepuhastumise ning puhastusseadmete mikrobioloogiat.

②veebru, 16. n. => E

BGZH.02.007 Limnoloogia praktikum

dotsent Peeter Nõges, dotsent Tiina Nõges

2AP(46P+4S+30i) •A

□Bioloogia:kesk

①BGZH.02.004, BGZH.02.012

Praktika jooksul tutvutakse veekogude uurimise limnoloogiliste meetoditega, nende seas hüdrokeemiliste, hüdroloogiliste, füüsikaliste jmt. Käsitletakse veekogu ökoloogilist seisundit kirjeldavaid üldisi näitajaid, ainete koormusi. Iseseisev praktika ülesanne seisneb hüdrobiontide esinemise, koguse ja füsioloogiliste näitajate väärtuste mõõtmises, mida seostatakse abiootiliste faktorite väärtustega. Iseseisva töö käigus tehtud aruanded kaitsatakse praktika lõpus.

⊙37. - 38. n.23 P, 2 S n-s => A

BGZH.02.008 Planktoloogia

dotsent Peeter Nöges, dotsent Tiina Nöges, assistent Taavi Virro

3AP(20L+20P+20S+60i) •E

□Bioloogia:kesk

⊙BGZH.02.004, BGZH.02.012

Kursuses antakse ülevaade planktoni koosseisust ja geneesist. Eraldi käsitletakse fütoplanktonit ja zooplanktonit, antakse ülevaade põhilistest organismirühmadest ja nende ökoloogiast, seostest keskkonna teguritega, leviku iseärasustest, sesoonsest dünaamikast proovide kogumise ning organismide arvukuse ja biomassi mõõtmise meetoditest. Eraldi osa on pühendatud ökoloogilistele suhetele füto-, zoo- ja bakteriplanktoni vahel, toitumissuhete osale planktoni sesoonse dünaamika määramisel. Antakse ülevaade toiduahelatest veekogus ja planktoni osast nende funktsioneerimise iseloomu määramisel. Praktikumides tutvutakse põhiliste füto- ja zooplanktonirühmade ning proovide läbivaatamise meetoditega.

⊙24. - 38. n.2 L, 1 P, 1 S n-s => E

BGZH.02.009 Rakendushüdrobioloogia

v-teadur Ingmar Ott

2AP(36L+4S+40i) •E

□Bioloogia:kesk, Keskkonnatehnoloogia:kesk

⊙BGZH.02.004, BGZH.02.012

Käsitletakse sisevete bioloogia probleeme eelkõige praktilisest vaatenurgast. Sealjuures on aines järgmised osad: siseveekogude ressursid, nende kasutamise bioloogilised aspektid, kasutuse mõju Eesti siseveekogude talitlusele, siseveekogude kaitse ja majandamise põhimõtted, valgalade ökonoomne majandamine ja kaitse, veekogude taastamine, biomanipulatsioon, hüdrobiontide mürgised metaboliidid, vee toksikoloogia põhimõtted, sisevete monitooring, biogeenide bilansi arvutus.

⊙24. - 33. n.4 L n-s => E

BGZH.02.010 Veekogude fauna

erak. professor Arvi Järvekülg

1AP(20L+20i) •E

□Bioloogia:kesk, Bioloogia:ülem, Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

⊙BGZH.01.005, BGZH.02.012

Õppeaine eesmärgiks on maailmamere erakordselt mitmekesiste litoraalfaanade ning maakera kontinentaalsete veekogude ihtüofaanade analüüsi ja võrdlemise kaudu anda ülevaade mitmesuguste veeloomade (selgrootud, kalad, imetajad) levimisvõimest, levimisviisidest, levimist soodustavatest ja takistavatest teguritest, faunade ja faunakomplekside iseloomulikest tunnustest, samuti konkreetse veekogu või akvaatoriumi fauna endemismi ja iseseisvuse astme, vanuse, muude faunadega suguluse hindamise kriteeriumidest ning näidata, et retsentse fauna koosseis on olnud peale tema ökotoobis tänapäeval valitsevate tingimuste (kliima) ka ajaloolistest teguritest -- veekogu vanusest, geoloogilisest, paleoökoloogilisest ja bioloogilisest minevikust.

⊙24. - 33. n.2 L n-s => E

BGZH.02.011 Läänemere ökoloogia

erak. professor Arvi Järvekülg

2AP(40L+40i) •E

□Bioloogia:alam

⊙BGO.01.010, BGZH.01.005, BGZH.02.012

⊙BGGG.03.019

Õppeaine eesmärgiks on ülevaate andmine Eestiga piirneva, tüübilt maailmas mitmeti ainulaadse ning väga tugeva inimõju all oleva riimveekogu -- Läänemere režiimist, elustikust, praegusest seisundist ja kaitse probleemidest. Loenguid illustreeritakse arvukate grafoprojektoril näidatavate skeemide ja graafikutega ning muude materjalidega.

⊙24. - 33. n.4 L n-s => E

BGZH.02.012 Üldine hüdrobioloogia

dotsent Peeter Nöges, dotsent Tiina Nöges, assistent Taavi Virro

2AP(40L+40i) •E

■Keskkonnatehnoloogia:kesk

□Bioloogia:alam

⊙BGZH.01.005

Õppeaine eesmärgiks on hüdrobioloogia põhialuste omandamine. Loengute temaatika: hüdrobioloogia aine, meetodid, eriharud, ülesanded, praktiline tähtsus, ajalugu ja põhimõisted. Veekogude vee ja põhjasete kui hüdrobiontide ökotoobi füüsikalised ja keemilised omadused; elutingimuste eripära veekeskonnas. Veekogude põhitudid ning nende fauna ja flora iseärasused. Hüdrobiontide kogumid (plankton, bentos, nekton, neuston jt.), hüdroökosüsteemid ja -biotsönoosid. Tähtsamad abiootilised miljööfaktorid ja nende toime hüdrobiontidele. Veekogude režiimi ja elustiku aastaajalised muutused. Biogeenid elemendid veekogudes ja veekogude troofsus. Järvetüübid ja nende areng. Veekogude eutrofeerumine. Liikidevahelised suhted ja olemusvõitlus veebiotsönoosides. Hüdrobiontide toitumine ja toiduahelad. Veekogude bioloogiline produktiivsus, primaar- ja sekundaarproduktioon. Veekogude reostumine ja isepuhastumine. Saproobsusastmed ja nende bioindikaatorid. Eesti veekogude seisund ja kaitse probleemid. Õppeaine kuulamine on eelduseks, et kuulata hüdrobioloogia paljusid kitsamapiirilisi eriaineid (limnoloogia, okeanoloogia, Läänemere ökoloogia, rakendusökoloogia, planktoloogia, hüdrobotaanika, kalakasvatus, sanitaarhüdrobioloogia jt.).

⊙6. - 15. n.4 L n-s => E

BGZH.02.013 Rannikumere biomonitoring

v-teadur Toomas Saat, teadur Redik Eschbaum

2AP(50P+10S+20i) •A

□Bioloogia:ülem, Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

⊙BGZH.02.003, BGZH.02.016

Rannikumere füüsikaliste ja keemiliste parameetrite ning elustiku (zoo- ja füto-, bentos, plankton, kalad) seire eesmärgid ja meetodika. Loengud, demonstratsioonid, välitööd, praktikumid, andmeanalüüs, ekskursioonid. Ühine kursus Turu Ülikooliga. Kursuse toimumine sõltub EV Keskkonnaministeeriumi finantseerimisest.

⊙juuli, 2. n. => A

BGZH.02.014 Akvaristika

Väino Väino

1AP(16L+4P+20i) •A

□Bioloogia:kesk, Bioloogia:ülem, Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

⊙BGZH.02.015

Kursuse käigus käsitletakse akvaariumi ehitust, seadistamist ning hooldamist; antakse ülevaade levinumatest akvaariumi kaladest ja nende pidamistingimustest (põgusalt ka teistest veeloomadest). Kursuse lõpus peavad üliõpilased oskama seadistada akvaariumi ning olema võimelised pidama akvaariumis nii kodumaiseid kui ka eksotilisi akvaariumikalu.

⊙10. - 16. n.2 L, 1 P n-s 1 ref => A

BGZH.02.015 Kalade bioloogia

v-teadur Toomas Saat

3AP(30L+24P+6S+60i) •E

□Bioloogia:kesk

Kalade ja sõrsuude süsteem, anatoomilis-morfoloogiline ülevaade, kalade füsioloogia ja ökoloogia alused. Laboratoorsed tööd põhiliste uurimismeetodite ja andmetöötluse aluste omandamiseks.

⊙1. - 15. n.2 L, 2 P n-s => E

BGZH.02.016 Ihtüoloogia praktikum

v-teadur Toomas Saat

2AP(56P+8S+16i) •A

□Bioloogia:kesk

⊙BGZH.02.015

Kvantitatiivse kalapüügi meetodika. Kalade analüüs ja analüüsi tulemuste vormistamine. Materjali fikseerimine, säilitamine, etiketamine. Andmeanalüüsi alused; uuritava koosluse liigilise koosseisu ja arvukamate liikide populatsiooni struktuuri iseloomustamine.

⊙49. - 50. n.28 P, 4 S n-s => A

BGZH.02.017 Proseminar ja harjutustöö hüdrobioloogias

dotsent Peeter Nöges, dotsent Tiina Nöges, v-teadur Toomas Saat

5AP(76P+24S+100i) •A

□Bioloogia:kesk

Teadusliku töö koostamise alused. Referaadi koostamine juhendaja poolt antud kirjanduse põhjal ja selle kaitsmine; töö ja kaitsmise analüüs.

Proseminar ühine zooloogia õppeplaaniga. Proseminar perioodiliselt veebruaris-märtsis, kaitsmine mais.

♾september, 40. n. => A

BGZH.02.020 Ihtüoloogia eripraktikum

v-teadur Toomas Saat

5AP(100P+100i) •A

□Bioloogia:ülem

♾BGZH.02.015, BGZH.02.016

Praktikumid ja iseseisev töö ihtüoloogilise uurimistöö spetsiaalsete meetodite omandamiseks ja andmeanalüüsiks. Osaliselt kattub hüdrobioloogia vastava ainega ja zooloogia õppeplaani vastava ainega.

♾10. - 35. n.4 P n-s 1 ref => A

BGZH.02.021 Hüdrobioloogia/ihtüoloogia seminar

dotsent Peeter Nõges, dotsent Tiina Nõges, v-teadur Toomas Saat

2AP(12S+68i) •A

□Bioloogia:ülem, Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag, Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Aperioodiliselt seminarid õppeaasta vältel. Magistrantidel, doktorantidel kohustuslikud seminariettekanded (vastavalt 1 ja 2 stuudiumi vältel). Magistrantidel ja doktorantidel võimalus igal õppeaastal saada kuni 2 AP. Osa seminare ühised zooloogia õppetoolide seminaridega.

♾september, 39. n. => A

BGZH.02.023 Kalapopulatsioonide dünaamika

v-teadur Toomas Saat, Evald Ojaveer

1AP(4L+14P+6S+16i) •E

□Bioloogia:kesk, Bioloogia:ülem, Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

♾BGZH.02.015

Intensiivkursus mais Eesti Mereinstituudi Pärnu baasis. Kalapopulatsioonide dünaamika: mõisted, probleemid, teooriad. Läänemere töõnduskalade arvukuse muutused, nende põhjused. Vajadusel asendatav õpikukursusega (iseseisev töö, seminarid).

♾mai, 1. n. => E

BGZH.02.024 Keskastme kollokvium hüdrobioloogias

dotsent Peeter Nõges, dotsent Tiina Nõges, v-teadur Ingmar Ott, v-teadur Toomas Saat

5AP(20S+180i) •E

□Bioloogia:kesk

Kohustuslikul ja alternatiivsel kirjandusel põhinev eksam. Iseseisev töö, aperioodilised seminarid ja konsultatsioonid.

♾september, 39. n. => E

BGZH.02.025 Hüdrobioloogia/ihtüoloogia kollokvium

dotsent Peeter Nõges, dotsent Tiina Nõges, v-teadur Toomas Saat

10AP(10S+390i) •E

□Bioloogia:ülem

Kohustusliku ja (osaliselt) valitava kirjanduse põhjal sooritatav kirjalik eksam. Aperioodilised seminarid ja konsultatsioonid.

♾24. - 39. n. => E

BGZH.02.027 Kalade füsioloogia

Dr Arvo Tuvikene

2AP(20P+20S+40i) •E

□Bioloogia:kesk, Bioloogia:ülem, Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

♾BGZH.02.015

Kirjandusel (individuaalsel töö) baseeruv kursus; konsultatsioonid, kollokviumid.

♾september, 16. n. => E

BGZH.02.028 Kalade embrüoloogia

v-teadur Toomas Saat

2AP(30P+10S+40i) •E

□Bioloogia:kesk, Bioloogia:ülem, Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

♾BGZH.02.015

Suuresti kirjanduse iseseisval läbitöötamisel põhinev kursus (40 tundi iseseisvat tööd). Kalade soo dif., gametogenees, viljastamine ja embrüonaalne ja varane post embrüonaalne areng; arengu periodiseerimine; glüogenees jne.

♾september, 16. n. => E

BGZH.02.029 Hüdrobioloogia eripraktikum

dotsent Peeter Nõges, dotsent Tiina Nõges, assistent Taavi Virro

5AP(100P+100i) •A

□Bioloogia:ülem

♾BGZH.02.024

Individuaalprogrammi järgi sooritatavad praktilised tööd (ca 200 tundi), osalt seotud lõputöö temaatikaga. Arvestuse sooritamise aluseks on praktiliste tööde protokollid.

♾september, 39. n. => A

BGZH.02.031 Kollokvium ihtüoloogias magistrantidele

v-teadur Toomas Saat

10AP(20S+380i) •E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Eksam sooritatakse uuemate erialaste õpikute, monograafiate ja temaatiliste kogumike põhjal.

♾1. - 39. n. => E

BGZH.02.032 Seminar ihtüoloogias ja kalanduses magistrantidele

dotsent Tiina Nõges, v-teadur Toomas Saat

4AP(80S+80i) •A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Magistriseminar; nõutav vähemalt üks ettekanne stuudiumi jooksul. Osalemine seminaridel kuni 1 AP/semestris, seminariettekanne 1 AP.

♾september, 39. n. => 2E

BGZH.02.033 Seminar ihtüoloogias ja kalanduses doktorantidele

dotsent Tiina Nõges, v-teadur Toomas Saat

5AP(100S+100i) •A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Nõutav vähemalt kaks ettekannet stuudiumi jooksul. Osalemine seminaridel kuni 1 AP/semestris, ettekanne 1AP. Ühine magistriseminariga (BGZH 02.032).

♾september, 39. n. => 2E

BGZH.02.034 Kollokvium ihtüoloogias doktorantidele

dotsent Tiina Nõges, v-teadur Toomas Saat

15AP(60S+540i) •E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Eriprogrammil põhinev kirjalik eksam.

♾september, 39. n. => E

BGZH.02.035 Kollokvium hüdrobioloogias magistrantidele

dotsent Peeter Nõges, dotsent Tiina Nõges

10AP(40S+360i) •E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Eksam sooritatakse uuemate erialaste õpikute, monograafiate ja temaatiliste kogumike põhjal.

♾september, 39. n. => E

BGZH.02.036 Seminar hüdrobioloogias magistrantidele

dotsent Peeter Nõges, dotsent Tiina Nõges

4AP(80S+80i) •A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Osalemine seminarides - kuni 1 AP/semestris, seminariettekanne - 1AP. Nõutav vähemalt 1 ettekanne stuudiumi jooksul.

♾september, 39. n. => 2E

BGZH.02.037 Kollokvium hüdrobioloogias doktorantidele

dotsent Peeter Nõges, dotsent Tiina Nõges

15AP(60S+540i) •E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

♾september, 39. n. => E

BGZH.02.039 Seminar hüdrobioloogias doktorantidele

dotsent Peeter Nõges, dotsent Tiina Nõges

8AP(160S+160i) •A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Osalemine seminarides - kuni 1 AP/semestris, seminariettekanne - 1AP. Nõutav vähemalt 2 ettekannet stuudiumi jooksul.

♾september, 39. n. => 2E

BGZH.02.041 Teaduslik-metoodiline praktika hüdrobioloogias magistrantidele

dotsent Peeter Nõges, dotsent Tiina Nõges

10AP(200P+200i) •4A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Praktikumi sisuks on kogemuste ja vilumuste omandamine konverentsidel jm. teadusüritustel esinemises, publitseerimises, ülikooli bakalaureuseõppe juhendamiseks jms.

☉september, 40. n. => 2E

BGZH.02.042 Teaduslik-metoodiline praktika ihtüoloogias magistrantidele

dotsent Tiina Nõges, v-teadur Toomas Saat
10AP(200P+200i) •4A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Praktikumi sisuks on kogemuste ja vilumuste omandamine konverentsidel jm. teadusüritustel esinemises, publitseerimises, ülikooli bakalaureuseõppe juhendamiseks jms.

☉september, 40. n. => 2E

BGZH.02.043 Teaduslik-metoodiline praktika hüdrobioloogias doktorantidele

dotsent Peeter Nõges, dotsent Tiina Nõges
20AP(400P+400i) •8A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Praktikumi sisuks on kogemuste ja vilumuste omandamine konverentsidel jm. teadusüritustel esinemises, publitseerimises, ülikooli bakalaureuse ja magistriõppe juhendamiseks jms.

☉september, 40. n. => 2E

BGZH.02.044 Teaduslik-metoodiline praktika ihtüoloogias doktorantidele

dotsent Tiina Nõges, v-teadur Toomas Saat
20AP(400P+400i) •8A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Praktikumi sisuks on kogemuste ja vilumuste omandamine konverentsidel jm. teadusüritustel esinemises, publitseerimises, ülikooli bakalaureuse- ja magistriõppe juhendamiseks jms.

☉september, 40. n. => 2E

BGZH.02.046 Hüdrobioloogia praktikum

dotsent Peeter Nõges, v-teadur Ingmar Ott, assistent Taavi Virro
2AP(40P+40i) •A

□Bioloogia:alam

●BGZH.02.011, BGZH.02.012

Hüdrobioloogiliste proovide ja analüüside kogumise ja läbitöötamise ning andmeanalüüsi meetodika omandamine.

☉46. - 47. n.20 P n-s => A

BGZH.02.047 Merebioloogia

v-teadur Toomas Saat, Evald Ojaveer, Jüri Tenson
3AP(20L+40P+60i) •E

□Bioloogia:kesk, Bioloogia:ülem, Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

●BGZH.02.011, BGZH.02.012

Loengukursus mereökosüsteemide struktuurist ja funktsioneerimisest; praktilised tööd mereelustiku ja abiootilise keskkonna proovide ja analüüside kogumise ja läbitöötamise meetodika omandamiseks.

☉mai, 2. n. => E

LOOMAÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)

BGZH.03.003 Loomaökoloogia välipraktikum

korr. professor Raivo Mänd, teadur Marika Mänd, Tiina Talvi
2AP(40P+40i) •A

□Bioloogia:kesk

●BGZH.03.006

Tutvutakse ökoloogias kasutusel olevate uurimismeetoditega ja nende rakendamisega konkreetsetes looduslikus situatsioonis. Iga üliõpilane lahendab praktikumi käigus konkreetse loomaökoloogilise väliaurimisülesande ja vormistab selle tulemused kollektiivse teadusartikli kujul.

☉juuni, 2. n.20 P n-s => A

BGZH.03.004 Terioloogia

teadur Anne Kirk, assistent Harri Valdmann
2AP(40L+40i) •E

□Bioloogia:kesk

●BGZH.01.025

Tutvustatakse maailma teriofaunat. Seltside kaupa käsitletakse geograafilist ja elupaigalist levikut, morfo-füsioloogilisi iseärasusi, bioloogia põhijooni (toitumine, sigimine), seltsi liigendumist alajaotusteks, tähtsamaid esindajaid, arvukuse taset, tähtsust ökosüsteemis.

☉1. - 10. n.4 L n-s => E

BGZH.03.006 Evolutsiooniline ökoloogia

dotsent Toomas Tammaru, v-teadur Peeter Hõrak, teadur Anne Kirk
2AP(40L+40i) •E

□Bioloogia:kesk

●BGZH.01.005, BGZH.01.025

☉BGBO.03.008

Kursus annab ülevaate peamiselt loomariigile iseloomulikest ökoloogilistest probleemidest ja teooriatest, kontsenteerudes valdavalt evolutsioonilist ökoloogiat ning elukäiguteooriat ja demökoloogiat puudutavatele probleemidele.

☉24. - 36. n.4 L n-s => E

BGZH.03.009 Teadusartikli kirjutamise alused

korr. professor Raivo Mänd

1AP(10S+30i) •E

□Bioloogia:ülem, Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Tutvutakse teadusartikli kirjutamise peamiste põhimõtetega. Iseseisev töö õpiku põhjal, seminaride ja eksami aeg kokkuleppel õppejõuga vaba graafiku alusel.

☉september, 31. n. => E

BGZH.03.010 Ühiseluliste putukate ökoloogia

korr. professor Raivo Mänd, teadur Marika Mänd

1AP(10S+30i) •E

□Bioloogia:ülem

●BGZH.01.005

Süvendatud ülevaade ühiseluliste putukate ökoloogiast. Iseseisev töö õpiku põhjal, seminaride ja eksami aeg kokkuleppel õppejõuga vaba graafiku alusel.

☉september, 31. n. => E

BGZH.03.011 Lindude ökoloogia

korr. professor Raivo Mänd

1AP(10S+30i) •E

□Bioloogia:ülem

Kompleksne ülevaade lindude ökoloogiast. Iseseisev töö õpiku põhjal, seminaride ja eksami aeg kokkuleppel õppejõuga vaba graafiku alusel.

☉september, 31. n. => E

BGZH.03.013 Maismaaselgroogsed Eesti faunas

teadur Anne Kirk

1AP(12L+2P+6S+20i) •EA

□Bioloogia:kesk

Käsitletakse fauna pärajäaegset kujunemist, kaasaegset seisundit, senist uuritust, uurijaid, ilmunud kirjandust ja aktuaalseid probleeme uurimistöös, kaitses, majandamises.

☉10. - 14. n.4 L n-s => E

BGZH.03.014 Kollokvium loomaökoloogias magistrantidele

korr. professor Raivo Mänd

10AP(10S+390i) •E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Eksam sooritatakse uemate rahvusvaheliste (looma)ökoloogia õpikute ja monograafiate põhjal. Eksamikirjandus kooskõlastatakse õppetooli professori ja magistrandi juhendajaga.

☉september, 39. n. => E

BGZH.03.015 Seminar loomaökoloogias magistrantidele

korr. professor Raivo Mänd, dotsent Toomas Tammaru, v-teadur Peeter Hõrak, teadur Indrek Ots
10AP(100S+300i) •A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Seminaridel esinetakse ja kuulatakse ning arutatakse ökoloogilisel teemal ettekandeid. Magistrantidel on kohustuslik esineda seminaril kokku vähemalt kahe ettekandega, millest üks käsitleb väitekirja temaga seonduva põhiprobleemi ülevaadet kirjanduse põhjal, teine oma töö

käigus saadud uurimistulemusi. Seminaril osalemiseks loetakse (ainepunkte annab) ka aktuaalse loomaökoloogilise probleemi kohta kirjanduse põhjal koostatud essee. Seminaride käigus arutatakse ka magistrandi uurimistöö kava, kulgu, esinevaid probleeme.
 ☉september, 35. n. => 2E

BGZH.03.016 Loomade ökofüsioloogia

Dr Urmas Tartes, Dr Arvo Tuvikene, Mag Alo Vanatoa
 3AP(48L+12P+60i) •E
 ☐Bioloogia:kesk

●BGZH.01.005

☉BGZH.01.025

Käsitletakse loomade füsioloogilisi ja bioenergeetilisi kohastumisi nii erinevatele keskkonnatingimustele kui ka looduslikele kompleksidele (arktika, ariidsed alad, mäestikud jne.) Aines on keskel kohal terviklik organism ning eluvorm. Võrdselt tähelepanu pööratakse nii selgrootutele kui ka selgroogsetele loomadele.

☉24. - 27. n.4 L, 3 P n-s

28. - 36. n.4 L n-s => E

BGZH.03.017 Seminar loomaökoloogias doktorantidele

korr. professor Raivo Mänd, dotsent Toomas Tammaru, v-teadur Peeter Hõrak, teadur Anne Kirk
 15AP(150S+450i) •A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Seminaril esinevad kraadiõppurid, teadlased ja õppejõud (looma)ökoloogia aktuaalseid probleeme käsitlevate ettekannetega, millele järgneb akadeemiline diskussioon. Seminaril kuulatakse ära ka ülevaated valminud dissertatsioonide (s.h. bakalaureuse lõputööde) tulemustest enne nende esitamist kaitsmisele. Võimalikult palju kutsutakse esinema külalisteadlasi. Doktorantidel on kohustuslik esineda seminaril kokku vähemalt nelja ettekandega, millest üks käsitleb väitekirja temaga seonduva põhiprobleemi ülevaadet kirjanduse põhjal, teine oma töö käigus saadud uurimistulemusi. Seminaril osalemiseks loetakse (ainepunkte annab) ka aktuaalse loomaökoloogilise probleemi kohta kirjanduse põhjal koostatud essee. Seminari käigus arutatakse ka doktorandi uurimistöö kava, kulgu, esinevaid probleeme.
 ☉september, 35. n. 1 ref => 2E

BGZH.03.018 Kollokvium loomaökoloogias doktorantidele

korr. professor Raivo Mänd

10AP(10S+390i) •E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Eksam sooritatakse uemate rahvusvaheliste (looma)ökoloogia õpikute ja monograafiate põhjal, mis ei olnud kraadiõppuri magistrieksami aluseks. Eksamikirjandus kooskõlastatakse õppetooli professori ja doktorandi juhendajaga.

☉september, 39. n. => E

BGZH.03.019 Käitumisökoloogia ja etoloogia

korr. professor Raivo Mänd

3AP(42L+12P+6S+60i) •EA

☐Bioloogia:kesk

Käsitletakse käitumise mehhanisme ja seost ökoloogiaga. Vaadeldakse meeleelundite osa käitumise regulatsioonis, ärritajate toimet, orienteerumist, õppimist, optimaalsumudelite kasutamist käitumise uurimisel, elukäigu strateegiaid, koostööd ja konflikti, altruismi, optimaalse toitumise teooriat, grupieluviisi ja territoriaalsust, sugudevahelist konflikti, paarumissüsteeme, biokommunikatsiooni, evolutsioonilist "võidujooksu" jpm.

☉19. - 22. n.2 L, 3 P n-s => A

24. - 32. n.4 L n-s 3 knt => E

BGZH.03.023 Teaduslik-metoodiline praktika loomaökoloogias magistrantidele

korr. professor Raivo Mänd, dotsent Toomas Tammaru, v-teadur Peeter Hõrak, teadur Anne Kirk, assistent Harri Valdmann
 10AP(180P+20S+200i) •A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Praktikumi sisuks on kogemuste ja vilumuste omandamine konverentsidel jm teadusüritustel esinemises, publitseerimises, ülikooli bakalaureuseõppe juhendamisel, granditaotlemisel jms. Praktikumi käigus toimub ka oma uurimistööks vajalike vilumuste omandamine.

☉september, 35. n. => 2E

BGZH.03.024 Teaduslik-metoodiline praktika loomaökoloogias doktorantidele

korr. professor Raivo Mänd, dotsent Toomas Tammaru, v-teadur Peeter Hõrak, teadur Anne Kirk

20AP(360P+40S+400i) •8A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Praktikumi sisuks on kogemuste ja vilumuste süvendamine konverentsidel jm teadusüritustel esinemises, publitseerimises, ülikooli bakalaureuse- ja magistriõppe juhendamisel jms.

☉september, 35. n. => 2E

BGZH.03.025 Loomaökoloogia laudatur

korr. professor Raivo Mänd

10AP(10S+390i) •E

☐Bioloogia:ülem

Peamiselt iseseisev töö kirjanduse ja konspektidega vastavalt eksamiprogrammile. Eksam aitab üliõpilastel tervikuna kokku võtta ja üldistatult ning seostatult kinnistada studiumi vältel õpitud põhiliste loomaökoloogilise suunitlusega kursuste sisu.

☉veebuar, 15. n. => E

BGZH.03.026 Loomaökoloogia metodoloogia

korr. professor Raivo Mänd

1AP(16L+4S+20i) •A

☐Bioloogia:kesk

●BGBO.03.008, BGZH.01.003, BGZH.01.010

☉MTMS.01.018

Käsitletakse ökoloogilise andmestiku kogumist, loomade arvukuse hindamise meetodeid (märgistamine-taaspüük, ruutloendused, joontakseerimine, distantsmeetodid, väljapüügimeetodid), valikulise väljavõtu planeerimist, eksperimendi planeerimise üldprintsiipe, koosluste sarnasusnäitajate, liigirikkuse ja heterogeensuse hindamist. Pearõhk on loomade ökoloogilisel uurimisel.

☉juuni, 2. n.8 L, 2 S n-s => A

BGZH.03.027 Rakenduslik loomaökoloogia

korr. professor Raivo Mänd, Asko Lõhmus

2AP(30L+10S+40i) •E

☐Bioloogia:kesk

●BGBO.03.008, BGZH.03.006

Tutvutakse rakendusliku loomaökoloogia ja looduskaitsezooloogia peamiste valdkondade ja teoreetiliste alustega. Käsitletakse loomade arvukuse hindamise meetodeid, populatsiooni geneetilisi ja demograafilisi parameetreid ja nende kasutamist populatsioonide seisundi hindamisel. Tutvustatakse metapopulatsiooni kontseptsiooni, väljasuremist ja populatsioonide ohustatust, elupaiganõudluse hindamist, toidubaasi taseme selgitamist. Vaadeldakse keskkonnasaaste mõju loomapopulatsioonidele, uluki- ja jahindusbioloogiat, loomade ümberasustamist. Õpetatakse, kuidas hinnata loomade poolt tekitatud kahju ja kuidas koostada ulukimajandamist ja kaitsekorralduskavasid. Koostatakse referaate liigikaitse alal.

☉27. - 35. n.4 L, 2 S n-s 1 ref => E

BGZH.03.028 Looduskaitse ja loodusseire

teadur Nikolai Laanetu, Aleksei Lotman

2AP(26L+6P+8S+40i) •EA

☐Bioloogia:kesk

Ülevaade loodus- ja keskkonnakaitse kõige üldisematest põhimõtetest, probleemidest ja hetkeseisust. Tutvutakse loomastiku seire eesmärkide, meetodite ja seireprojektidega. Kursuse raames toimub ka väliõppus seiremeetoditega tutvumiseks.

☉34. - 35. n.6 P n-s => E

11. - 11. n.12 L n-s

12. - 12. n.8 S n-s => A

27. - 33. n.2 L n-s

BGZH.03.029 Ulukibioloogia

teadur Nikolai Laanetu, assistent Harri Valdmann

2AP(24L+16P+40i) •EA

☐Bioloogia:kesk

●BGZH.03.006

Käsitletakse süvendatult Eestis jahinduslikku kasutamist leidnud metslooma- ja linnuliikide aut- ja demökoloogiat. Jahindusliku kasutamise protsessi vaadeldakse osana üldisest looduskaitsest ja bioloogilise mitmekesisuse säilitamisest. Käsitlemist leiavad konkreetsed

strateegiad ja meetodid. Praktilises osas omandatakse praktilisi kogemusi ulukibioloogia valdkonnas.

⊙10. - 16. n.4 L n-s => E
19. - 22. n.4 P n-s => A

BGZH.03.030 Loomaökoloogia eripraktikum

korr. professor Raivo Mänd, dotsent Toomas Tammaru, v-teadur Peeter Hõrak, teadur Anne Kirk, assistent Harri Valdmann
5AP(80P+5S+115i) •A

□Bioloogia:ülem

Töötades vähemalt nelja nädala jooksul loomaökoloogilist uurimistööd tegeva uurimisrühma koosseisus, kogudes ja analüüsides vastavat uurimismaterjali, tutvutakse teadusliku uurimistöö spetsiifika ja teatud konkreetse probleemi uurimisel kasutatavate meetodite ja töövahenditega. Töötamise uurimisrühmas võib kokkuleppel õppetooli professoriga asendada iseseisva uurimistööga juhendaja poolt põhjalikult ette valmistatud uurimiskava alusel. Praktikum jooksul võtab üliõpilane osa ka ökoloogilise suunitlusega seminaridest, ettekandekoosolekutest, tutvub Eestis tegutsevate vastavate erialaseltside ja ühingutega ja nende tegevusega.

⊙6. - 35. n. 1 ref => A

BGZH.03.031 Proseminar ja harjutustöö loomaökoloogias

korr. professor Raivo Mänd, dotsent Toomas Tammaru, v-teadur Peeter Hõrak, teadur Anne Kirk, assistent Harri Valdmann
4AP(20S+140i) •A

□Bioloogia:kesk

Vastavalt juhendaja poolt soovitatud ja õppetooli professori poolt kinnitatud loomaökoloogilisele uurimistele koostatakse uuemaage se erialakirjanduse põhjal uurimuslik essee, mis kantakse ette õppetooli avalikul seminaril. Aine eesmärgiks on anda üliõpilasele kogemus iseseisvast tööst teaduskirjandusega, teaduslike ideede ja probleemide analüüsist ja üldistamisest, ülevaateartikli vormistamisest, ettekande ettevalmistamisest ja esitamisest.

⊙6. - 35. n. 1 ref => A

BGZH.03.032 Terioökoloogia

teadur Anne Kirk, assistent Harri Valdmann
1AP(10P+4S+26i) •E

□Bioloogia:kesk

Süvendatud ülevaade imetajate ökoloogiast ja uurimismeetoditest. Iseseisev töö õpikute baasil.

⊙september, 40. n. => E

BGZH.03.034 Loomade populatsioonidünaamika

dotsent Toomas Tammaru, v-teadur Peeter Hõrak, teadur Anne Kirk
1AP(20S+20i) •E

□Bioloogia:kesk

●BGZH.03.006

Käsitletakse loomapopulatsioonide dünaamika erijooni, mehhanisme ja seda mõjutavaid tegureid.

⊙36. - 38. n.4 S n-s 1 ref => E

ÜLDZOOLOOGIA ÕPPETOOL (04)

BGZH.04.001 Elektronmikroskoopia

dotsent Raivo Raid
1AP(22L+18i) •E

□Bioloogia:kesk

Elektronmikroskoopia põhiprintsiip ja võimalused bioloogilise objekti uurimises. Elektronmikroskoopia liigid kaasajal ning bioloogiliste objektide ettevalmistuse spetsiifika nendeks. Elektronmikroskoopia erimeetodid. Kujutise interpreteerimise põhilused. Kvantitatiivsed meetodid. Õppeaine annab üldise ettekujutuse elektronmikroskoopia kohast kaasaegses bioloogias. Võimaldab iseseisvalt analüüsida lihtsamaid elektronogramme ja alustada praktilisi uuringuid.

⊙24. - 35. n.2 L n-s => E

BGZH.04.003 Üldine histoloogia

korr. professor Jüri Kärner
3AP(24L+36P+60i) •E

□Bioloogia:kesk

Õppeaine käsitleb histoloogia ainet ja meetodeid, kudede mõistet ja klassifikatsioone ning annab ülevaate imetajate kudetest morfofüsioloogilises käsitluses. Lühidalt puudutatakse ka võrdlevat ning evolutsioonilist histoloogiat.

⊙1. - 12. n.2 L, 3 P n-s => 2E

BGZH.04.004 Arengubioloogia I

korr. professor Jüri Kärner
2AP(20L+20P+40i) •EA

□Bioloogia:kesk

Üldkursus loomade gametogeneesist, viljastamisest, lõigustumisest, gastrulatsioonist, organogeneesist ning arengu rakulistest ja molekulaarsetest mehhanismidest. Eraldi käsitletakse inimese varast arenemist ja teratogeneesi. On osa kursusest BGZH.04.014 ja mõeldud kõrvalainena õppijatele.

⊙24. - 34. n.2 L, 3 P n-s => E A

BGZH.04.005 Arengubioloogia II

korr. professor Jüri Kärner
2AP(20L+20S+40i) •E

□Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Süvakursus morfogeneesi ja rakkude spetsifikatsiooni rakulistest ja molekulaarsetest alustest. Seminarides analüüsitakse uusimat perioodikat (J.Cell Biol., Nature, Cell, Roux Archiv, MCB, Differentiation jt.). Põhiteadmiste värskendamiseks S. F. Gilbert "Developmental Biology", IV edit., 1994, 894 pp.

⊙5. - 14. n.2 L, 2 S n-s => E

BGZH.04.006 Inimese anatoomia ja füsioloogia

dotsent Raivo Raid
4AP(60L+60P+40i) •E

■Bioloogia:alam

Õppeaine sisaldab üldise anatoomia algmed ning ülevaate inimese organsüsteemide ehitusest ja talitlusest. Aine on eeskätt osaks bioloogiaõpetajate ettevalmistuses ja abiks edasistel selgroogsete zooloogia õpingutel.

⊙1. - 1. n.2 L n-s

2. - 22. n.2 L, 2 P n-s => A

24. - 34. n.2 L, 2 P n-s => E A

BGZH.04.007 Kollokvium arengubioloogias magistrantidele

korr. professor Alar Karis, korr. professor Jüri Kärner
10AP(180S+220i) •2E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Magistrandid töötavad läbi kahe aasta jooksul uusimad teaduslikud artiklid, mis valitakse välja juhendaja poolt nende erialal. Kollokviumis analüüsitakse publikatsioonide teemade aktuaalsust, meetodika adekvaatsust ja tulemuste uudsust. Praktilise tegevuse käigus õpitakse kirjutama ja vormistama teadusartiklit.

⊙september, 39. n. => E

BGZH.04.008 Seminar arengubioloogias magistrantidele

korr. professor Alar Karis, korr. professor Jüri Kärner
4AP(80S+80i) •A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Vähemalt 1 ettekanne semestris.

⊙september, 39. n. => 2E

BGZH.04.009 Referaat arengubioloogias

korr. professor Alar Karis, korr. professor Jüri Kärner
4AP(20S+140i) •A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Kirjanduse ülevaade, inglise keeles.

⊙september, 40. n. => 2E

BGZH.04.010 Eksperimentaalembrioloogia lab.tööd edasiõppijatele

korr. professor Jüri Kärner
2AP(40P+40i) •A

□Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

I. Tööd embrüotega (põhiliselt kana embrüod, kuid vastavalt vajadusele kasutatakse ka teisi). Staadiumide määramine, prepareerimine valgus- ja elektronmikroskoopiliseks uurimiseks. Embrüote ja tema osade kultiveerimine in ovo ja in vitro. Kana-vutt risttransplantaadid. II. Tööd rakukultuuridega. Erinevate primaarkultuuride valmistamine. Transformeeritud rakkude kasvatamine. Diferentseeruvad rakuliinid.

Rakkude vitaalsuse määramine. Vitaalvärvid. Prepareerimine valgus- ja elektromikroskoopiliseks uurimiseks.

02. - 11. n.4 P n-s => A

BGZH.04.011 Elektronmikroskoopia II

dotsent Raivo Raid

2AP(40P+40i) •A

□Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

I. Organismide ehitus ultrastruktuuri tasemel. II. Immunoelektronmikroskoopia erinevad strateegiad (pre- ja postembedding tehnikad, krüotehnika). III. Nukleiinhapete in situ hübridiseerimine elektronmikroskoopias. Meetodi molekulaarsed alused ja erinevad strateegiad (post- ja pre-embedding tehnikad ning krüotehnika).

01. - 22. n.2 P n-s => A

BGZH.04.012 Kollokvium arengubioloogias doktorantidele

korr. professor Alar Karis, korr. professor Jüri Kärner

15AP(240S+360i) •4E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Doktorandid töötavad läbi vastilmunud publikatsioonid, mis valitakse välja juhendaja poolt. Kollokviumis analüüsitakse artiklite teemade aktuaalsust, materjali piisavust ja tulemuste uudsust.

0september, 39. n. => E

BGZH.04.013 Seminar arengubioloogias doktorantidele

korr. professor Alar Karis, korr. professor Jüri Kärner

8AP(160S+160i) •4A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Vähemalt 1 ettekanne semestris.

024. - 39. n.2 S n-s => A

1. - 22. n.2 S n-s => A

BGZH.04.014 Arengubioloogia

korr. professor Jüri Kärner

3AP(26L+30P+10S+54i) •E

□Bioloogia:kesk

0BGMR.06.001, BGZH.01.005, BGZH.01.011

Üldkursus loomade gametogeneesist, viljastamisest, lõigustumisest, gastrulatsioonist, organogeneesist ja postembrüonaalsest arenemisest ning arengu rakulistest molekulaarsetest mehhanismidest. Eraldi käsitletakse inimese varast arenemist ja teratogeneesi.

024. - 38. n.2 L, 2 P, 1 S n-s 2 knt, 1 ref => E

BGZH.04.015 Mikroskoopia

dotsent Raivo Raid

1AP(4L+16P+20i) •A

□Bioloogia:kesk

Valgus- ja luminesentsmikroskoopia kursus. Mikroskoopide tüübid ja nende kasutamisevõimalused. Sissejuhatus mikrofotograafiasse.

01. - 11. n.2 L, 2 P n-s => A

BGZH.04.016 Üldzooloogia eripraktikum ja -seminar

korr. professor Jüri Kärner, dotsent Raivo Raid

7AP(170P+68S+42i) •A

□Bioloogia:ülem

Käsitletakse erinevaid teemasid vastavalt spetsialiseerumisele. Arengubioloogia ja histoloogia osas on järgmised laboratoorsed tööd: 1. Koekultuuride meetod (esmakultuurid, tükkeksplantaadid). 2. Histotehnika valgus- ja elektronmikroskoopias. 3. Immunohistokeemia. 4. Embrüote vanuseline ja teratoloogiline analüüs. 5.

Transplantatsioonitehnika embrüoloogias (New meetod, le Douarini tsöloomitransplantatsioon).

0september, 40. n. => A

BGZH.04.017 Proseminar ja harjutustöö üldzoololoogias

korr. professor Jüri Kärner, dotsent Raivo Raid

5AP(100P+100i) •E

□Bioloogia:kesk

Saadakse esmased kogemused teadusliku töö meetodikast, kirjandusandmete, oma vaatluste ja eksperimentide analüüsist ja teadusartikli vormistamisest.

0september, 40. n. 1 ref => E

BGZH.04.018 Teaduslik-metoodiline praktika arengubioloogias magistrantidele

korr. professor Alar Karis, korr. professor Jüri Kärner

10AP(200P+200i) •4A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Praktikumi sisuks on teadustööks vajalike meetodikate omandamine, teadusliku artikli koostamine, praktikumide läbiviimine ja üliõpilaste individuaalne juhendamine, pidev töö erialase kirjandusega.

0september, 40. n. => 2E

BGZH.04.019 Teaduslik-metoodiline praktika arengubioloogias doktorantidele

korr. professor Alar Karis, korr. professor Jüri Kärner

20AP(400P+400i) •8A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Praktikumi sisuks on teadustööks vajalike meetodikate omandamine, teadusliku artikli koostamine, praktikumide läbiviimine ja üliõpilaste individuaalne juhendamine, pidev töö erialase kirjandusega.

0september, 40. n. => 2E

BGZH.04.020 Loomabioloogia

korr. professor Jüri Kärner, dotsent Raivo Raid

5AP(50L+50P+100i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

Üldkursus loomade ehitusest ja talitlusest; toitumine, vereringe, gaasivahetus, kaitsemehhanismid, sisekeskkonna regulatsioon, keemiline signalisatsioon, sigimine ja areng, närvisüsteem, meeelundid. Baasõpik: Campbell, N.A., Biology, 4.ed. (peatükid 36 - 45).

018. - 22. n.6 L, 6 P n-s => E

11. - 16. n.6 L, 6 P n-s

BGZH.04.021 Üldzooloogia laudatur

korr. professor Jüri Kärner

10AP(10S+390i) •E

□Bioloogia:ülem

Individuaalprogrammi järgi sooritatav eksam, mis lisaks erikursustele eeldab ca 1200 lk. õppe- ja teaduskirjanduse täiendavat läbitöötamist. Gilbert, S.T. 1994 või 1997. Developmental biology. 891 p. Sinauer Associates Inc.; Leeson, C.R., Leeson, T.S., Paparo, A.A. 1985. Textbook of Histology. 600 p. Saunders või Ham, A.W., Cormack, D.H. 1982-1983. Histology, 5 osa, 270 lk. 291 lk., 242 lk., 293 lk., Moskva, "Mir" (vene keeles) ja Tehver, J. 1979. Koduloomade histoloogia. 394 lk. Tln.; Arend, Ü., Kärner, J., Kübar, H., Põldvere, K. 1994. Üldhistoloogia, 290 lk. Tln.

0september, 40. n. => E

Ainete nimed

Agrometeoroloogia
Ajalooline geoloogia
Aktiivõpe loodusõpetuses
Akvaristika
Algoloogia
Andmebaaside loomine ja kasutamine

BGGG.03.010
BGGL.02.006
BGMR.09.080
BGZH.02.014
BGBO.01.005
BGGG.01.008

Antropoloogia
Arengubioloogia
Arengubioloogia I
Arengubioloogia II
Arengustrateegia koostamine
praktikum
Artikkel vabariiklikus ajakirjas

BGZH.01.007
BGZH.04.014
BGZH.04.004
BGZH.04.005
BGGG.02.062
BGMR.09.047

Artikli koostamine geoloogias ja mineraloogias I	BGGL.01.037	kartograafias	
Artikli koostamine geoloogias ja mineraloogias II	BGGL.01.038	Doktorantide erialakirjanduse seminar inimgeograafias	BGGG.02.040
Artikli koostamine paleontoloogias ja stratigraafias I	BGGL.02.026	Doktorantide erialakirjanduse seminar loodusgeograafias ja maastikuökoloogias	BGGG.03.042
Artikli koostamine paleontoloogias ja stratigraafias II	BGGL.02.025	Doktorantide ettekanded erialakonverentsidel	BGGG.01.052
Artikli koostamine rakendusgeoloogias I	BGGL.03.035	Doktori eriala kursus inimgeograafias	BGGG.02.058
Artikli koostamine rakendusgeoloogias II	BGGL.03.033	Doktori eriala kursus loodusgeograafias, keskkonnakaitstes ja maastikuökoloogias	BGGG.03.059
Arvutid aineõppes	BGMR.09.072	Doktori erialakursus	BGGG.01.053
Arvutid loodusõpetuses	BGMR.09.043	geoinformaatikas ja kartograafias	
Arvutiprogrammid molekulaarbioloogias	BGMR.05.005	Doktorieksam molekulaar- ja rakubioloogias doktoritõpinguid	BGMR.00.018
Bakalaureuse erikursus geograafias	BGGG.01.065	mitteläbinud kraaditaotlejatele	
Bakalaureusetöö biokeemia ja biofüüsika, biotehnoloogia ja biomeditsiini, mikrobioloogia või molekulaarbioloogia ja geneetika erialal	BGMR.00.014	Doktoriseminar geograafias	BGGG.01.044
Bakterid	BGMR.03.032	Eesti aluspõhja geoloogia	BGGL.02.008
Bakterifüsioloogia molekulaarsed alused	BGMR.03.030	Eesti aluspõhja geoloogia välipraktika	BGGL.02.001
Balti kilbi geoloogia	BGGL.01.020	Eesti fauna ja floora elemendid	BGMR.09.061
Bioenergeetika	BGMR.07.009	Eesti hüdrogeoloogia	BGGL.03.015
Bioindikatsioon	BGBO.03.035, BGBO.03.036	Eesti keskkonnatingimused	BGBO.03.029
Bioinformaatika alused	BGMR.02.022	Eesti kvaternaari geoloogia	BGGL.03.005
Biokeemia	BGMR.08.002	Eesti loodus ja keskkond	BGGG.03.062
Biokeemia praktikum	BGMR.08.003	Eesti loodusgeograafia	BGGG.03.001
Bioloogia alused	BGMR.09.068	Eesti loodusgeograafia (keskkonnateaduse üliõpilastele)	BGGG.03.070
Bioloogia didaktika	BGMR.09.001	Eesti loodusgeograafia	BGGG.03.054
Bioloogia didaktika eriseminar	BGMR.09.046	loodusteaduste õpetajatele	BGGG.03.002
Bioloogia didaktika magistrieksam	BGMR.09.045	Eesti maastikud	BGZH.01.008
Bioloogia didaktika seminar	BGMR.09.002	Eesti selgrootud	BGGG.02.001
Bioloogia didaktika uurimismeetodid	BGMR.09.066	Eesti sotsiaal- ja majandusgeograafia	BGBO.01.029
Bioloogiline füüsika	BGMR.07.023	Eesti taimestik ja taimkate	BGBO.03.010
Bioloogilise mitmekesisuse käsitlus üldhariduskoolis	BGMR.09.070	Eesti taimkate	BGGG.03.037
Biomeditsiiniline viroloogia	BGMR.04.022	Eesti veed	BGGG.02.018
Biostratigraafia	BGGL.02.017	Eesti ühiskonnageograafia alused	BGGG.02.069
Biosüsteematika alused ja meetodid	BGBO.02.028	Eesti ühiskonnageograafia alused (keskkonnateadusele)	BGGG.03.033
Biosüsteematika alused ja meetodid (magistrantide kursus)	BGBO.02.013	Eestimaa tundmise allikad	BGZH.04.010
Biosüsteematika praktika	BGBO.02.029	Ekspimentaalembrioloogias	
Botaanika	BGBO.01.007	lab.tööd edasiõppijatele	BGZH.04.001
Botaanika (doktorantide kursus erialakirjanduse põhjal)	BGBO.01.023	Elektronmikroskoopia	BGZH.04.011
Botaanika (magistrantide kursus erialakirjanduse põhjal)	BGBO.01.020	Elektronmikroskoopia II	BGMR.08.028
Botaanika ja ökoloogia seminar botaanika eriala doktorantidele	BGBO.01.032	Elu keemia	BGMR.00.001
Botaanika ja ökoloogia seminar botaanika eriala magistrantidele	BGBO.01.031	Elu molekulaarsed alused	BG00.00.003
Botaanika ja ökoloogia seminar mükoloogia eriala doktorantidele	BGBO.02.020	Eluslooduse mitmekesisus	BGMR.08.001
Botaanika ja ökoloogia seminar mükoloogia eriala magistrantidele	BGBO.02.019	Ensümolooogia	BGZH.01.006
Botaanika ja ökoloogia seminar taimeökoloogia eriala doktorantidele	BGBO.03.025	Entomoloogia	BGMR.08.017
Botaanika ja ökoloogia seminar taimeökoloogia eriala magistrantidele	BGBO.03.024	Erialapraktikum biokeemias	BGMR.02.006
Botaanika ja ökoloogia seminar ökofüsioloogia eriala doktorantidele	BGBO.04.024	Erialapraktikum evolutsioonilises bioloogias	BGMR.03.012
Botaanika ja ökoloogia seminar ökofüsioloogia eriala magistrantidele	BGBO.04.023	Erialapraktikum geneetikas	BGMR.05.016
Botaanika uurimismeetodite erikursus doktorantidele	BGBO.01.025	Erialapraktikum	
Dem- ja sünöloogia	BGBO.03.007	molekulaarbioloogias	BGMR.01.007
Demograafia I	BGGG.02.026	Erialapraktikum molekulaarses biotehnoloogias	BGMR.04.011
Demograafia II	BGGG.02.042	Erialapraktikum molekulaarses mikrobioloogias ja virooloogias	BGMR.06.009
Dendrokronoloogia	BGBO.01.039	Erialapraktikum rakubioloogias	BGMR.07.011
Doktorantide erialakirjanduse seminar geoinformaatikas ja	BGGG.01.043	Erialapraktikum taimefüsioloogias	BGMR.00.003
		Erialaseminar I	BGMR.00.007
		Erialaseminar II	BGMR.08.016
		Eriseminar biokeemias	BGMR.02.005
		Eriseminar evolutsioonilises bioloogias	BGMR.03.011
		Eriseminar geneetikas	BGMR.05.015
		Eriseminar molekulaarbioloogias	BGMR.01.006
		Eriseminar molekulaarses biotehnoloogias	BGMR.04.010
		Eriseminar molekulaarses mikrobioloogias ja virooloogias	BGMR.06.008
		Eriseminar rakubioloogias	BGMR.07.010
		Eriseminar taimefüsioloogias	

Kõrgkooli õppetöö praktika	BGBO.03.026	geoinformaatikas ja kartograafias	BGMR.00.004
taimeökoloogia erialal		Magistrikursus erialal	BGGG.01.048
Kõrgkooli õppetöö praktika	BGBO.04.025	Magistriseminar geograafias	BGMR.09.079
ökofüsioloogia erialal		Magistritöö bioloogia didaktikas	BGMR.00.019
Kõrgkoolide pedagoogiline praktika	BGMR.00.008	Magistritöö koostamine ja kaitsmine	
erialal		erialal	BGZH.03.013
Kõrgkoolipedagoogika praktikum	BGGG.01.045	Maismaaselgroogsed Eesti faunas	BGGG.02.023
Lihhenoloogia	BGBO.02.005	Majanduse ruumiline korraldus	BGGG.02.048
Limnoloogia praktikum	BGZH.02.007	Majandusgeograafia eriseminar	BGMR.02.019
Limnoloogilised analüüsid	BGZH.02.004	Meetodid molekulaarses	
Lindude ökoloogia	BGZH.03.011	immunoloogias	BGZH.02.047
Linna- ja sotsiaalgeograafia	BGGG.02.050	Merebioloogia	BGGG.03.007
eriseminar		Meteoroloogia ja klimatoloogia	
Linnageograafia	BGGG.02.071	alused	BGGG.03.008
Linnaplaneerimine ja -keskkond	BGGG.02.035	Meteoroloogia ja klimatoloogia	
Loodus- ja keskkonnakaitse	BGGG.03.023	välipraktika	BGGG.01.024
Loodus- ja keskkonnakaitse	BGGG.03.073	MicroStation	BGMR.03.028
(keskkonnateaduse üliõpilastele)		Mikrobioloogia praktikum	BGMR.03.003
Looduse tundmise praktika	BGMR.09.007	Mikroobigeneetika	BGMR.03.026
Loodusgeograafia komplekspraktika	BGGG.03.022	Mikroobisüsteematika	BGGL.02.009
Looduskaitse ja loodusseire	BGZH.03.028	Mikropaleontoloogia	BGZH.04.015
Loodusravi	BGMR.09.042	Mikroskoopia	BGGL.01.040
Loodusteaduslik-tehnoloogiaalase	BGMR.09.067	Mineraloogia	BGMR.01.004
kirjaoskuse komponendid		Molekulaardiagnostika ja	
Loodusteaduste didaktika	BGMR.09.035	geeniteraapia	BGMR.01.001
Loodusteaduste didaktika	BGMR.09.044	Molekulaarne biotehnoloogia	BGMR.01.005
magistrieksam		Molekulaarne biotehnoloogia	
Loodusteaduste didaktika seminar	BGMR.09.058	edasijõudnutele	BGMR.02.018
Loodusteaduste õppimist mõjutavad	BGMR.09.082	Molekulaarne evolutsioon	BGMR.04.002
faktorid (I)		Molekulaarne mikrobioloogia ja	
Loomabioloogia	BGZH.04.020	molekulaarne viroloogia	BGMR.03.031
Loomade arengugeneetika	BGZH.01.027	Molekulaarne mikroobiökoloogia	BGMR.06.003
Loomade populatsioonidünaamika	BGZH.03.034	Molekulaarne rakubioloogia	BGZH.01.024
Loomade ökofüsioloogia	BGZH.03.016	Molekulaarne süstemaatika	BGMR.01.002
Loomariik	BGZH.01.022	Molekulaarse biotehnoloogia	
Loomaökoloogia eripraktikum	BGZH.03.030	praktikum	BGZH.01.026
Loomaökoloogia laudatur	BGZH.03.025	Molekulaarse süstemaatika praktikum	BGGG.03.006
Loomaökoloogia metodoloogia	BGZH.03.026	Mullateaduse alused ja	
Loomaökoloogia välipraktikum	BGZH.03.003	mullageograafia	BGGG.03.005
Loomsed rakukultuurid	BGMR.06.005	Mullateaduse välipraktika	BGBO.02.003
Läti geoloogia välipraktika	BGGL.01.043	Mükoloogia	BGBO.02.015
Läänemere hüdroloogia	BGGG.01.014	Mükoloogia (doktorantide kursus	BGBO.02.012
Läänemere ökoloogia	BGZH.02.011	erialakirjanduse põhjal)	
Lõputöö bioloogia didaktikas	BGMR.09.076	Mükoloogia (magistrantide kursus	BGBO.02.030
Lõputöö geograafia didaktikas	BGMR.09.077	erialakirjanduse põhjal)	BGBO.02.017
Maailma loodusgeograafia II	BGGG.01.015	Mükoloogia ja algoloogia praktikum	
Maailma loodusgeograafia	BGGG.03.050	Mükoloogia uurimismeetodite	BGBO.02.026
loodusteaduste õpetajatele		erikursus doktorantidele	BGMR.05.011
Maailma loodusgeograafia, I	BGGG.03.003	Mükoriisaõpetus	BGMR.05.004
Maailma taimed	BGBO.01.036	Nukleiinhapete keemia praktikum	BGMR.04.003
Maailmamajanduse geograafia	BGGG.02.073	Nukleiinhapped	BGGL.02.004
Maakera kliimad	BGGG.03.011	Onkogeenid	
Maastikuplaneerimine	BGGG.03.032	Paleontoloogia alused ja selgrootute	BGGL.02.016
Maastikuökoloogia	BGGG.03.060	paleontoloogia	BGMR.09.078
Maastikuökoloogia eriseminar	BGGG.03.061	Paleoökoloogia	
Maateaduste alused I	BGGL.03.038	Pedagoogiline lõputöö	BGMR.09.023
Maateaduste alused II	BGGG.03.063	loodusõpetuses	BGMR.09.024
Maavarade uurimismeetodid	BGGL.03.013	Pedagoogiline praktika (bioloogia)	BGMR.09.075
Maavarade õpetus	BGGL.03.006	Pedagoogiline praktika (geograafia)	
Magistrantide erialakirjanduse	BGGG.01.042	Pedagoogiline praktika	
seminar geoinformaatikas ja		(loodusõpetuses)	BGGL.01.041
kartograafias		Petrograafia I	BGGL.01.042
Magistrantide erialakirjanduse	BGGG.02.039	Petrograafia II	BGGL.01.026
seminar inimgeograafias		Petroloogia I	BGGL.01.045
Magistrantide erialakirjanduse	BGGG.03.041	Petroloogia II	BGMR.00.016
seminar loodusgeograafias ja		PhD töö vormistamine ja kaitsmine	
maastikuökoloogias		erialal	BGGL.03.028
Magistrantide ettekanded	BGGG.01.051	Pinnakatte- ja rakendusgeoloogia	BGZH.02.008
erialakonverentsidel		Planktoloogia	BGGG.02.008
Magistri eriala kursus	BGGG.02.057	Poliitgeograafia	BGGG.02.047
inimgeograafias		Poliitgeograafia eriseminar	BGMR.03.004
Magistri eriala kursus	BGGG.03.058	Populatsioonigeneetika	BGMR.00.006
loodusgeograafias, keskkonnakaitse		Praktilised tööd I erialal	BGMR.00.010
ja maastikuökoloogias		Praktilised tööd II erialal	BGMR.09.060
Magistri erialakursus	BGGG.01.034	Praktilised tööd loodusõpetuses	

Produktsioonibioloogia ja ökoenergeetika	BGBO.04.029	magistrantidele	
Produktsioonihüdrobioloogia	BGZH.02.005	Seminar paleontoloogias ja stratigraafias I	BGGL.02.022
Projektijuhtimise ja asjaajamise praktika	BGGG.02.068	Seminar paleontoloogias ja stratigraafias II	BGGL.02.023
Projektõppe loodusteadustes	BGMR.09.036	Seminar rakendusgeoloogias I	BGGL.03.027
Proseminar ja harjutustöö hüdrobioloogias	BGZH.02.017	Seminar rakendusgeoloogias II	BGGL.03.030
Proseminar ja harjutustöö loomaökoloogias	BGZH.03.031	Seminar zooloogias doktorantidele	BGZH.01.015
Proseminar ja harjutustöö zooloogias	BGZH.01.016	Seminar zooloogias magistrantidele	BGZH.01.013
Proseminar ja harjutustöö üldzooloogias	BGZH.04.017	Sissejuhatus inimgeograafiasse	BGGG.02.019
Psühhogeneetika	BGMR.03.008	Sissejuhatus molekulaar- ja rakubioloogiasse	BGMR.00.017
Pärilikkus (Geen)	BGMR.03.023	Sotsiaal- ja kultuurigeograafia uusi aspekte	BGGG.02.045
Põhjamaade geograafia	BGGG.02.021	Statistiline andmetöötlus	BGGG.03.046
Põhjamaade seminar	BGGG.03.064	Struktuurigeoloogia	BGGL.01.004
Radiosüsinikumeetod	BGGL.03.023	Säästlik Läänemere piirkond	BGGG.03.053
Rahvastikugeograafia	BGGG.02.027	Zoogeograafia	BGZH.01.009
Rahvastikugeograafia eriseminar I	BGGG.02.053	Zooloogia eripraktikum ja -seminar	BGZH.01.017
Rahvastikugeograafia eriseminar II	BGGG.02.054	Zooloogia laudatur	BGZH.01.021
Rahvusvahelise konverentsi teesid	BGMR.09.062	Taime bioloogia	BGMR.07.022
Rakendusbiokeemia	BGMR.08.005	Taime- ja seeneriik	BGBO.01.030
Rakendusgeoloogia	BGGL.03.025	Taimeanatomia praktikum	BGBO.04.032
Rakendushüdrobioloogia	BGZH.02.009	Taimebiokeemia	BGMR.07.007
Rakenduslik loomaökoloogia	BGZH.03.027	Taimede molekulaarbioloogia	BGMR.05.001
Rakendusmeteoroloogia	BGGG.03.029	Taimede stress ja saastekahjustused	BGBO.04.013
Rakendustarkvara: IDRISI	BGGG.01.006	Taimede ökofüsioloogia	BGBO.04.020
Rakendusökoloogia ja ökofüsioloogia (doktorantide kursus erialakirjanduse põhjal)	BGBO.04.016	uurimismeetodite erikursus doktorantidele	
Rakendusökoloogia ja ökofüsioloogia (magistrantide kursus erialakirjanduse põhjal)	BGBO.04.015	Taimefüsioloogia	BGMR.07.005
Rakendusökoloogia ja ökofüsioloogia uurimismeetodite erikursus magistrantidele	BGBO.04.018	Taimefüsioloogia praktikum	BGMR.07.006
Rakk	BGMR.06.020	Taimemolekulaarbioloogia	BGMR.05.014
Rakubioloogia	BGMR.06.001	Taimemorfoloogia ja -histoloogia	BGBO.04.003
Rakubioloogia praktikum	BGMR.06.002	Taimesüstemaatika	BGBO.01.009
Rannikumere biomonitooring	BGZH.02.013	Taimesüstemaatika praktikum II	BGBO.03.004
Referaat arengubioloogias	BGZH.04.009	Taimökoloogia (doktorantide kursus erialakirjanduse põhjal)	BGBO.03.015
Referaat geoloogias ja mineraloogias	BGGL.01.011	Taimökoloogia (magistrantide kursus erialakirjanduse põhjal)	BGBO.03.014
Referaat loodusgeograafias	BGGG.03.066	Taimökoloogia uurimismeetodite erikursus doktorantidele	BGBO.03.020
Regionaal- ja struktuurigeoloogiline välipraktika	BGGL.01.028	Taimökoloogia uurimismeetodite erikursus magistrantidele	BGBO.03.018
Regionaalpoliitika	BGGG.02.002	Taimökoloogia välipraktika	BGBO.03.003
Sedimentoloogia	BGGL.01.002	Taimkatte kaardistamine	BGBO.03.009
Selgroogsete paleontoloogia ja paleobotaanika	BGGL.02.002	Teadusartikli kirjutamine inglise keeles	BGGG.03.049
Selgroogsete zooloogia	BGZH.01.025	Teadusartikli kirjutamise alused	BGZH.03.009
Selgroogsete zooloogia suvepraktika	BGZH.01.010	Teadusartikli kirjutamise meetodika erialal	BGMR.00.011
Selgrootute paleontoloogia välipraktika	BGGL.02.020	Teadusgrandi koostamise meetodika erialal	BGMR.00.012
Selgrootute zooloogia	BGZH.01.005	Teaduslik artikkel rahvusvahelises ajakirjas	BGMR.09.051
Selgrootute zooloogia suvepraktika	BGZH.01.003	Teaduslik ettekanne rahvusvahelisel konverentsil	BGMR.09.050
Seminar arengubioloogias	BGZH.04.013	Teaduslik ettekanne vabariiklikul konverentsil	BGMR.09.049
doktorantidele		Teaduslik-metoodiline praktika arengubioloogias doktorantidele	BGZH.04.019
Seminar arengubioloogias	BGZH.04.008	Teaduslik-metoodiline praktika arengubioloogias magistrantidele	BGZH.04.018
magistrantidele		Teaduslik-metoodiline praktika hüdrobioloogias doktorantidele	BGZH.02.043
Seminar geoloogias ja mineraloogias I	BGGL.01.033	Teaduslik-metoodiline praktika hüdrobioloogias magistrantidele	BGZH.02.041
Seminar geoloogias ja mineraloogias II	BGGL.01.034	Teaduslik-metoodiline praktika hüdrobioloogias magistrantidele	BGZH.02.044
Seminar hüdrobioloogias	BGZH.02.039	Teaduslik-metoodiline praktika ihtüoloogias doktorantidele	BGZH.02.042
doktorantidele		Teaduslik-metoodiline praktika ihtüoloogias magistrantidele	BGZH.03.024
Seminar hüdrobioloogias	BGZH.02.036	Teaduslik-metoodiline praktika loomaökoloogias doktorantidele	BGZH.03.023
magistrantidele		Teaduslik-metoodiline praktika loomaökoloogias magistrantidele	BGZH.01.019
Seminar ihtüoloogias ja kalanduses	BGZH.02.033		
doktorantidele			
Seminar ihtüoloogias ja kalanduses	BGZH.02.032		
magistrantidele			
Seminar loomaökoloogias	BGZH.03.017		
doktorantidele			
Seminar loomaökoloogias	BGZH.03.015		

zooloogias doktorantidele		Õpetamismeetodid loodusteadustes (I)	BGMR.09.089
Teaduslik-metoodiline praktika	BGZH.01.018	Õpetus bioloogilisest mitmekesisusest	BGBO.03.028
zooloogias magistrantidele		Õpiku kaasautorlus	BGMR.09.053
Teadustöö alused	BGGG.03.074	Õppeekskursioon "Eesti keskkonnatingimused"	BGBO.03.030
Teadustöö alused bioloogidele	BGBO.01.040	Õppiv majandus ja regionaalsed innovatsioonüsteemid	BGGG.02.056
Teadustöö praktika botaanika erialal	BGBO.01.037	Ökofüsioloogia	BGBO.04.026
Teadustöö praktika mükoloogia erialal	BGBO.02.027	Ökofüsioloogia praktikum	BGBO.04.027
Teadustöö praktika	BGBO.04.028	Ökoloogia	BGBO.03.008
rakendusökoloogia erialal		Ökoloogia alused	BGGG.03.019
Teadustöö praktika taimeökoloogia ja ökofüsioloogia erialal	BGBO.03.031	Ökoloogia rakendusi	BGBO.04.030
Teoreetiline paleontoloogia	BGGL.02.018	Ökotehnoloogia eriseminar	BGGG.03.047
Terioloogia	BGZH.03.004	Ühiseluliste putukate ökoloogia	BGZH.03.010
Terioökoloogia	BGZH.03.032	Ühiskonnageograafia teoreetilised lähtekohad	BGGG.02.038
Toiduainete mikrobioloogia	BGMR.03.029	Üldbioloogia	BGMR.09.006
Topograafia	BGGG.01.019	Üldgeoloogia välipraktika	BGGL.03.001
Topograafia geodeesia alustega	BGGG.01.018	Üldine histoloogia	BGZH.04.003
Topograafia välipraktika	BGGG.01.017	Üldine hüdrobioloogia	BGZH.02.012
Tsütogeneetika	BGMR.06.004	Üldine ja ajalooline biogeograafia	BGBO.01.026
Ulukibioloogia	BGZH.03.029	Üldine mikrobioloogia	BGMR.03.025
Uurimismeetodid botaanikas ja mükoloogias	BGBO.02.024	Üldise bioloogilise füüsika praktikum	BGMR.07.004
Uurimismeetodid taimeökoloogias ja ökofüsioloogias	BGBO.03.006	Üldmaateadus loodusteaduste õpetajatele	BGGG.03.051
Uurimistöö meetodid II erialal	BGMR.00.009	Üldzooloogia eripraktikum ja -seminar	BGZH.04.016
Uurimistöö meetodid	BGMR.09.087	Üldzooloogia laudatur	BGZH.04.021
loodusteaduslikus hariduses		Ülemastme välipraktika geoloogias ja mineraloogias	BGGL.01.046
Valkude keemia	BGMR.08.004	Ülemastme välipraktika paleontoloogias ja stratigraafias	BGGL.02.029
Valkude keemia II	BGMR.08.012	Ülemastme välipraktika rakendusgeoloogias	BGGL.03.042
Vee mikrobioloogia	BGZH.02.006		
Veekogude fauna	BGZH.02.010		
Viroloogia	BGMR.04.001		
Viroloogia praktikum	BGMR.04.008		
Valisilmajagude regionaalgeograafia	BGGG.02.052		
Välitööd kooligeograafias	BGMR.09.015		
Õhusaaste mõju ökosüsteemidele	BGGG.03.036		

Inglisekeelsed ainete nimed

BG00.00.003 Origin of biological diversity	BGBO.02.017 Research Methods in Mycology
BGBO.01.001 Field Course of Floristics for Students of Biology	BGBO.02.019 Seminar of Botany and Ecology for Master Degree in Mycology
BGBO.01.004 Protected Plant Species	BGBO.02.020 Seminar of Botany and Ecology for Doctoral Degree in Mycology
BGBO.01.005 Algology	BGBO.02.021 Teaching Practice in University
BGBO.01.007 Botany	BGBO.02.024 Research Methods in Botany and Mycology
BGBO.01.008 Plant Resources	BGBO.02.026 Mycorrhizal-study Associations
BGBO.01.009 Plant Taxonomy	BGBO.02.027 Scientific Research Project in Mycology
BGBO.01.020 Botany (Literature Course for MSc Students)	BGBO.02.028 Base and Methods of Biosystematics
BGBO.01.021 Field Course of Floristics for Pharmacy Students	BGBO.02.029 Practical biosystematics
BGBO.01.023 Botany (Literature Course for PhD Students)	BGBO.02.030 Practical mycology and algology
BGBO.01.025 Research Methods in Botany	BGBO.03.003 Field Course of Plant Ecology
BGBO.01.026 General and Historical Biogeography	BGBO.03.004 Systematic Botany II, Practical Works
BGBO.01.028 Phytocoenology	BGBO.03.006 Research Methods in Plant Ecology and Ecophysiology
BGBO.01.029 Estonian Flora and Vegetation	BGBO.03.007 Dem- and synecology
BGBO.01.030 Fungi and Plantae	BGBO.03.008 Ecology
BGBO.01.031 Seminar of Botany and Ecology for Master Degree in Botany	BGBO.03.009 Vegetation Mapping
BGBO.01.032 Seminar of Botany and Ecology for Doctoral Degree in Mycology	BGBO.03.010 Plant Cover of Estonia
BGBO.01.033 Teaching Practice in University	BGBO.03.014 Literature Course for MSc Students in Plant Ecology
BGBO.01.034 Field course of floristics for students of geography	BGBO.03.015 Literature Course for PhD Students in Plant Ecology
BGBO.01.036 Plants of the World	BGBO.03.018 Research Methods in Plant Ecology (for MSc Students)
BGBO.01.037 Scientific Research Project in Botany	BGBO.03.020 Research Methods in Plant Ecology (for PhD Students)
BGBO.01.039 Dendrochronology	BGBO.03.024 Seminar of Botany and Ecology for Master Degree in Plant Ecology
BGBO.01.040 Basics of Scientific Research for Biologists	BGBO.03.025 Seminar of Botany and Ecology for Doctoral Degree in Plant Ecology
BGBO.02.003 Mycology	BGBO.03.026 Teaching Practice in University
BGBO.02.004 Field Course of Taxonomy of Fungi	BGBO.03.028 Biological Diversity
BGBO.02.005 Lichenology	BGBO.03.029 Environmental Conditions of Estonia
BGBO.02.012 Mycology (Literature Course for MSc Students)	BGBO.03.030 Excursion "Environmental Conditions of Estonia"
BGBO.02.013 Fundamentals and Methods of Taxonomy (Course for MSc Students)	
BGBO.02.015 Literature Course for PhD Students in Mycology	

- BGBO.03.031 Scientific Research Project in Plant Ecology and Ecophysiology
 BGBO.03.035
 BGBO.03.036
 BGBO.04.003 Morphology and Histology of Plants
 BGBO.04.013 Plant Stress and Pollution Injuries
 BGBO.04.015 Licenciate Course in Ecophysiology
 BGBO.04.016 Literature Course for PhD Students in Ecophysiology
 BGBO.04.018 Research Methods in Ecophysiology (for MSc Students)
 BGBO.04.020 Research Methods in Ecophysiology (for PhD Students)
 BGBO.04.023 Seminar of Botany and Ecology for Master Degree in Ecophysiology
 BGBO.04.024 Seminar of Botany and Ecology for Doctoral Degree in Ecophysiology
 BGBO.04.025 Teaching Practice in University
 BGBO.04.026 Ecophysiology
 BGBO.04.027 Laboratory Course in Ecophysiology
 BGBO.04.028 Scientific Research Project in Applied Ecology
 BGBO.04.029 Production Biology and Ecological Energetics
 BGBO.04.030 Ecological applications
 BGBO.04.032 Practical course in plant anatomy
 BGGG.01.001 History and Methodology of Geography
 BGGG.01.004 Practical Training in Geoinformatics
 BGGG.01.006 Application Software: IDRISI
 BGGG.01.007 Territorial Data Processing
 BGGG.01.008 Data Base Applications
 BGGG.01.009 Geoinformatics I
 BGGG.01.011 History of Geography
 BGGG.01.013 Principles of Remote Sensing I
 BGGG.01.014 Hydrology of the Baltic Sea
 BGGG.01.015 Physical Geography of the World II
 BGGG.01.017 Field Training in Topography
 BGGG.01.018 Topography with Principles of Geodesy
 BGGG.01.019 Topography
 BGGG.01.020 (Basic) Cartography
 BGGG.01.021 Cartographic Drawing
 BGGG.01.024 MicroStation
 BGGG.01.034 MSc Speciality Course in Geoinformatics and Cartography
 BGGG.01.042 Literature course for MSc students in geoinformatics and cartography
 BGGG.01.043 Literature course for PhD students in Geoinformatics and cartography
 BGGG.01.044 Graduate Seminar in Geography
 BGGG.01.045 Lecturing practice
 BGGG.01.048 Postgraduate seminar in Geography in MSc level
 BGGG.01.050 Basic elements and using of INTERNET
 BGGG.01.051 Presentations of MSc students at Special Conferences
 BGGG.01.052 Presentations of PhD students at Special Conferences
 BGGG.01.053 PhD Speciality Course in Geoinformatics and Cartography
 BGGG.01.058 Geoinformatics for science teachers
 BGGG.01.059 Cartography for science teachers
 BGGG.01.061 Speciality practice
 BGGG.01.062 Geographic information systems and databases
 BGGG.01.065 Special Course of BSc in Geography
 BGGG.02.001 Social and Economic Geography of Estonia
 BGGG.02.002 Regional Policy
 BGGG.02.008 Political Geography
 BGGG.02.018 Introduction into Social Geography of Estonia
 BGGG.02.019 Introduction into Human Geography
 BGGG.02.021 Geography of Nordic Countries
 BGGG.02.023 Spatial Organization of Economy
 BGGG.02.024 Local and Regional Development Planning
 BGGG.02.025 Training in Human Geography
 BGGG.02.026 Demography I
 BGGG.02.027 Population Geography
 BGGG.02.035 Urban Planning and Environment
 BGGG.02.038 Theoretical Approaches to Social Geography
 BGGG.02.039 Literature course of MSc students in Human Geography
 BGGG.02.040 Literature course for PhD students in Human Geography
 BGGG.02.041 Research Methods in Human Geography
 BGGG.02.042 Demography II
 BGGG.02.045 New topics of social and cultural geography
 BGGG.02.046 Specialization in cultural geography
 BGGG.02.047 Specialization in political geography
 BGGG.02.048 Specialization in economic geography
 BGGG.02.049 Specialization in Theory of Human Geography
 BGGG.02.050 Specialization in urban and social geography
 BGGG.02.051 Regional Geography of Europe
 BGGG.02.052 World Regional Geography
 BGGG.02.053 Seminar on Population Geography I
 BGGG.02.054 Seminar on Population Geography II
 BGGG.02.056 Learning Economy and Regional Innovation Systems
 BGGG.02.057 Msc Speciality Course in Human Geography
 BGGG.02.058 Phd Speciality Course in Human Geography
 BGGG.02.062 Practical Exercise in Development Strategy
 BGGG.02.067 Innovative Bussiness Environment /milieux/
 BGGG.02.068 Practical Works on Project Management
 BGGG.02.069 Human geography of Estonia
 BGGG.02.070 Cultural Ecology
 BGGG.02.071 Urban Geography
 BGGG.02.072 The Informational Society: its Global and Regional Economics
 BGGG.02.073 World Economic Geography
 BGGG.03.001 Physical Geography of Estonia
 BGGG.03.002 Estonian Landscapes
 BGGG.03.003 Physical Geography of the World, I
 BGGG.03.004 Geomorphology
 BGGG.03.005 Field Practice on Soil Science
 BGGG.03.006 General Soil Science and Soil Geography
 BGGG.03.007 Principles of Meteorology and Climatology
 BGGG.03.008 Field Practice on Meteorology and Climatology
 BGGG.03.010 Agricultural meteorology
 BGGG.03.011 Climates of the World
 BGGG.03.013 Hydrology
 BGGG.03.014 Field Practice on Hydrology
 BGGG.03.018 Modelling of Geosystems
 BGGG.03.019 Basic Ecology
 BGGG.03.022 Complex Practical Fieldwork in Physical Geography
 BGGG.03.023 Nature and Environmental Protection
 BGGG.03.028 Field Practice on Geomorphology
 BGGG.03.029 Applied Meteorology
 BGGG.03.032 Landscape Planning
 BGGG.03.033 Local Lore
 BGGG.03.035 Principles of Climatology
 BGGG.03.036 Air Pollution Impact on Ecosystems
 BGGG.03.037 Estonian Waters
 BGGG.03.041 Literature course for MSc students in Landcape ecology and Physical Geography
 BGGG.03.042 Literature course for PhD students in Landcape ecology and Physical Geography
 BGGG.03.046 Statistical Data Analysis
 BGGG.03.047 Seminar on Ecological Engineering
 BGGG.03.048 Principles of Climatology and Estonian Climate
 BGGG.03.049 English Language Style for Scientific Articles
 BGGG.03.050 Physical Geography of the World for science teachers
 BGGG.03.051 Introduction to Physical Geography for science teachers
 BGGG.03.053 A Sustainable Baltic Region
 BGGG.03.054 Physical Geography of Estonia for science teachers
 BGGG.03.058 Msc Speciality Course in Physical Geography, Environmental Protection and Landscape Ecology
 BGGG.03.059 PhD Speciality Course in Physical Geography, Environmental Protection and Landscape Ecology
 BGGG.03.060 Landscape Ecology
 BGGG.03.061 Seminar in Landscape Ecology
 BGGG.03.062 Estonian Nature and Environment
 BGGG.03.063 Earth Science II
 BGGG.03.064 Nordic seminar
 BGGG.03.065 Environmental Management and Auditing
 BGGG.03.066 Raport in physical geography
 BGGG.03.067 Environmental protection in Estonia
 BGGG.03.068 Environmental impact assessment II
 BGGG.03.070 Physical Geography of Estonia
 BGGG.03.071 Hydrology
 BGGG.03.073 Nature and Environmental Protection
 BGGG.03.074 Scientific methods
 BGGL.01.002 Sedimentology
 BGGL.01.004 Structural Geology
 BGGL.01.006 Geochemistry
 BGGL.01.011 Essay in Geology and Mineralogy
 BGGL.01.014 Geological Mapping Field-training

- BGGL.01.018 Petrology of Crystalline Rocks
 BGGL.01.019 Petrochemistry of Crystalline Rocks
 BGGL.01.020 Geology of Baltic Shield
 BGGL.01.021 The Universal Stage Method
 BGGL.01.025 Methodology of Geology
 BGGL.01.026 Petrology I
 BGGL.01.028 Field Training on Regional and Structural Geology
 BGGL.01.031 Field Course in Geology
 BGGL.01.033 Seminar on Geology and Mineralogy I
 BGGL.01.034 Seminar on Geology and Mineralogy II
 BGGL.01.035 Advanced Pedagogical Training I
 BGGL.01.036 Advanced Pedagogical Training II
 BGGL.01.037 Preparation of Scientific Paper in Geology and Mineralogy I
 BGGL.01.038 Preparation of Scientific Paper in Geology and Mineralogy II
 BGGL.01.040 Mineralogy
 BGGL.01.041 Petrography I
 BGGL.01.042 Petrography II
 BGGL.01.043 Field Course on Latvian Geology
 BGGL.01.045 Petrology II
 BGGL.01.046 Laudatur Field-training in Geology and Mineralogy
 BGGL.02.001 Field-training on Estonian Bedrock Geology
 BGGL.02.002 Vertebrata Palaeontology and Palaeobotany
 BGGL.02.004 Principles of Palaeontology and Invertebrate Palaeontology
 BGGL.02.005 Laboratory Course in Geological Photography
 BGGL.02.006 Historical Geology
 BGGL.02.008 Estonian Bedrock Geology
 BGGL.02.009 Micropalaeontology
 BGGL.02.010 Geological Museology
 BGGL.02.011 History of Geology
 BGGL.02.016 Palaeoecology
 BGGL.02.017 Biostratigraphy
 BGGL.02.018 Theoretical Palaeontology
 BGGL.02.020 Field-training on Invertebrate Palaeontology
 BGGL.02.022 Seminar on Palaeontology and Stratigraphy I
 BGGL.02.023 Seminar on Palaeontology and Stratigraphy II
 BGGL.02.024 Advanced Pedagogical Training II
 BGGL.02.025 Preparation of Scientific Paper in Palaeontology and Stratigraphy II
 BGGL.02.026 Preparation of Scientific Paper in Palaeontology and Stratigraphy I
 BGGL.02.027 Advanced Pedagogical Training I
 BGGL.02.029 Laudatur Field-training in Palaeontology and Stratigraphy
 BGGL.03.001 Geological Field-training
 BGGL.03.003 Hydrogeology
 BGGL.03.005 Quaternary Geology of Estonia
 BGGL.03.006 Geology of Mineral Resources
 BGGL.03.007 Hydrogeological Methods of Exploration
 BGGL.03.008 Interpretation of Geophysical Data
 BGGL.03.013 Reconnaissance of Mineral Resources
 BGGL.03.015 Hydrogeology of Estonia
 BGGL.03.016 Environmental Geology
 BGGL.03.022 Hydrogeochemistry
 BGGL.03.023 Radiocarbon Method
 BGGL.03.024 Fundamentals of Geology and Estonian Geology
 BGGL.03.025 Applied Geology
 BGGL.03.027 Seminar on Applied Geology I
 BGGL.03.028 Applied and Quaternary Geology
 BGGL.03.030 Seminar on Applied Geology II
 BGGL.03.032 Advanced Pedagogical Training II
 BGGL.03.033 Preparation of Scientific Paper in Applied Geology II
 BGGL.03.034 Advanced Pedagogical Training I
 BGGL.03.035 Preparation of Scientific Paper in Applied Geology I
 BGGL.03.037 Quaternary Geology
 BGGL.03.038 Fundamentals of Earth Sciences I
 BGGL.03.040 Global Climatic Changes
 BGGL.03.042 Laudatur Field-training in Applied Geology
 BGGL.03.043 Isotope geology and hydrology
 BGMR.00.001 Molecular Origin of Life
 BGMR.00.002 Methods in gene technology
 BGMR.00.003 Seminar I in Speciality
 BGMR.00.004 MSc Examination in Speciality
 BGMR.00.006 Experimental Research I in Speciality
 BGMR.00.007 Seminar II in Speciality
 BGMR.00.008 Advanced Pedagogical Training in Speciality
 BGMR.00.009 Methods of Experimental Research II in Speciality
 BGMR.00.010 Experimental Research II in Speciality
 BGMR.00.011 Methodology of Writing of the Research Article in Speciality
 BGMR.00.012 Methodology of Research Grants in Speciality
 BGMR.00.014 BSc Thesis in Biochemistry and Biological Physics, Biotechnology and Biomedicine, Microbiology or Molecular Biology and Genetics
 BGMR.00.015 Mid-term Paper in Speciality Biochemistry and Biological Physics, Biotechnology and Biomedicine, Microbiology or Molecular Biology and Genetics
 BGMR.00.016 PhD Thesis in Speciality
 BGMR.00.017 Introduction into Molecular and Cell Biology
 BGMR.00.018 PhD Examination in Molecular and Cell Biology (not for PhD students)
 BGMR.00.019 MSc Thesis in Speciality
 BGMR.01.001 Molecular Biotechnology
 BGMR.01.002 Practical Course in Genetic Engineering
 BGMR.01.003 Structure and Function of the Genome
 BGMR.01.004 Molecular Diagnostics and Gene Therapy
 BGMR.01.005 Advanced Studies in Molecular Biotechnology
 BGMR.01.006 Seminar on Speciality (Molecular Biotechnology)
 BGMR.01.007 Advanced Laboratory Course in Molecular Biotechnology
 BGMR.02.001 Theory of Evolution
 BGMR.02.005 Seminar on Speciality (Evolutionary Biology)
 BGMR.02.006 Advanced Laboratory Course in Evolutionary Biology
 BGMR.02.017 Immunology and Immunogenetics
 BGMR.02.018 Molecular Evolution
 BGMR.02.019 Methods in molecular immunology
 BGMR.02.020 Genome
 BGMR.02.021 Mechanisms of Evolution
 BGMR.02.022 Introduction to Bioinformatics
 BGMR.03.001 Genetics
 BGMR.03.002 Genetics
 BGMR.03.003 Genetics of Microorganisms
 BGMR.03.004 Population Genetics
 BGMR.03.007 Genetics
 BGMR.03.008
 BGMR.03.009 Genetics
 BGMR.03.010 Human Biology
 BGMR.03.011 Seminar on Speciality (Genetics)
 BGMR.03.012 Advanced Laboratory Course in Genetics
 BGMR.03.023 Inheritance (Gene)
 BGMR.03.025 General Microbiology
 BGMR.03.026 Microbial Systematics
 BGMR.03.028 Practical course of Microbiology
 BGMR.03.029 Food Microbiology and Microbiological Control
 BGMR.03.030 Physiology of the Bacterial Cell: a Molecular approach
 BGMR.03.031 Molecular Ecology of Microbes
 BGMR.03.032 Bacteria
 BGMR.04.001 Virology
 BGMR.04.002 Molecular Microbiology and Molecular Virology
 BGMR.04.003 Oncogenes
 BGMR.04.008 Practical Course in Virology
 BGMR.04.009 Molecular Biology
 BGMR.04.010 Seminar on Speciality (Molecular Microbiology and Virology)
 BGMR.04.011 Advanced Laboratory Course in Molecular Microbiology and Virology
 BGMR.04.022 Biomedical Virology
 BGMR.05.001 Plant Molecular Biology
 BGMR.05.004 Nucleic Acids
 BGMR.05.005 Computing in Molecular Biology
 BGMR.05.011 Chemistry of nucleic acids (practical course)
 BGMR.05.014 Plant Molecular Biology
 BGMR.05.015 Seminar on Speciality (Molecular Biology)
 BGMR.05.016 Advanced Laboratory Course in Molecular Biology
 BGMR.06.001 Cell Biology
 BGMR.06.002 Practical Course in Cell Biology
 BGMR.06.003 Molecular Cell Biology
 BGMR.06.004 Cytogenetics
 BGMR.06.005 Culture of Animal Cells
 BGMR.06.008 Seminar on Speciality (Cell Biology)

- BGMR.06.009 Advanced Laboratory Course in Cell Biology
 BGMR.06.020 Cell
 BGMR.07.001 Photobiology
 BGMR.07.004 Practical Training in General Biological Physics
 BGMR.07.005 Plant Physiology
 BGMR.07.006 Laboratory Plant Physiology
 BGMR.07.007 Plant Biochemistry
 BGMR.07.009 Bioenergetics
 BGMR.07.010 Seminar on Speciality (Plant Physiology)
 BGMR.07.011 Advanced Laboratory Course in Plant Physiology
 BGMR.07.022 Plant Biology
 BGMR.07.023 Biological Physics
 BGMR.08.001 Enzymology
 BGMR.08.002 Biochemistry
 BGMR.08.003 Practical course in Biochemistry
 BGMR.08.004 Protein Chemistry
 BGMR.08.005 Applied Biochemistry
 BGMR.08.012 Protein Chemistry II
 BGMR.08.016 Seminar on Speciality (Biochemistry)
 BGMR.08.017 Advanced Laboratory Course in Biochemistry
 BGMR.08.028 Chemistry of Life
 BGMR.09.001 Biology Didactics
 BGMR.09.002 Seminar in Biology Didactics
 BGMR.09.006 General Biology
 BGMR.09.007 Knowledge of Nature Practical Course
 BGMR.09.015 Fieldworks in School Geography
 BGMR.09.017 Geography Didactics
 BGMR.09.023 School Practice in Biology
 BGMR.09.024 School Practice in Geography
 BGMR.09.025 Seminar in Geography Didactics
 BGMR.09.028 Environmental Study in School-Geography
 BGMR.09.035 Science Didactics
 BGMR.09.036 Project Study in Science
 BGMR.09.039 Basics of the First Aid
 BGMR.09.042 Natural Cure
 BGMR.09.043 Computers in Science
 BGMR.09.044 MSc. Examination (Science Didactics)
 BGMR.09.045 MSc. Examination (Biology Didactics)
 BGMR.09.046 Special Seminar (Biology Didactics)
 BGMR.09.047 Paper in Local Journal
 BGMR.09.049 Scientific Report at Local Conference
 BGMR.09.050 Scientific Report at International Conference
 BGMR.09.051 Scientific Paper in International Journal
 BGMR.09.052 Report at Local Workshop
 BGMR.09.053 Textbook Co-authorship
 BGMR.09.054 Geography in Secondary School
 BGMR.09.058 Seminar in Science Didactics
 BGMR.09.059 Geography Didactics for Science Teachers
 BGMR.09.060 Practical Works in School Science
 BGMR.09.061 Estonian Fauna and Fundamentals of Botany
 BGMR.09.062 Abstract of the International Conference
 BGMR.09.066 Methods in Biology Didactics
 BGMR.09.067 Components in STL
 BGMR.09.068 Basis of Biology
 BGMR.09.069 General Biology in Secondary School
 BGMR.09.070 Study of Biodiversity in General School
 BGMR.09.071 Environmental Education in School
 BGMR.09.072 Computers in School
 BGMR.09.075 School Practice in Science Study
 BGMR.09.076 Graduation Thesis in Biology Didactics
 BGMR.09.077 Graduation Thesis in Geography Didactics
 BGMR.09.078 Pedagogical Graduation Thesis in Science
 BGMR.09.079 Master Thesis in Biology Didactics
 BGMR.09.080 Active Science teaching methods
 BGMR.09.081 Information technology in science education (I)
 BGMR.09.082 Childrens learning (I)
 BGMR.09.084 Trends in science education
 BGMR.09.085 Assessment and evaluation in science education
 BGMR.09.087 Research methods in science education
 BGMR.09.089 Teaching methods in science education (I)
 BGZH.01.003 Field Investigations of Invertebrates
 BGZH.01.005 Zoology of Invertebrates
 BGZH.01.006 Entomology
 BGZH.01.007 Anthropology
 BGZH.01.008 Estonian Invertebrates
 BGZH.01.009 Zoogeography
 BGZH.01.010 Field Course of Vertebrates
 BGZH.01.012 Colloquium in Zoology for MSc Students
 BGZH.01.013 Seminar in Zoology for MSc Students
 BGZH.01.014 Colloquium in Zoology for PhD Students
 BGZH.01.015 Seminar in Zoology for PhD Students
 BGZH.01.016 Course Paper in Zoology
 BGZH.01.017 Advanced Laboratory Course and Seminar in Zoology
 BGZH.01.018 Practical Training in Scientific Methodology in Zoology for MSc Students
 BGZH.01.019 Practical Training in Scientific Methodology in Zoology for PhD Students
 BGZH.01.021 Zoology laudatur
 BGZH.01.022 Animal kingdom
 BGZH.01.023 Faunistic investigations
 BGZH.01.024 Molecular systematics
 BGZH.01.025 Vertebrate Zoology
 BGZH.01.026 Laboratory Course in Molecular Systematics
 BGZH.01.027 Developmental Genetics
 BGZH.02.004 Limnological Analyses
 BGZH.02.005 Production Hydrobiology
 BGZH.02.006 Water Microbiology
 BGZH.02.007 Field Courses of Limnology
 BGZH.02.008 Planktology
 BGZH.02.009 Applied Hydrobiology
 BGZH.02.010 The Fauna of Water-bodies
 BGZH.02.011 Ecology of the Baltic Sea
 BGZH.02.012 Fundamentals of Hydrobiology
 BGZH.02.013 Biomonitoring of the Coastal Sea
 BGZH.02.014 Aquaristics
 BGZH.02.015 Fish Biology
 BGZH.02.016 Field Course in Ichthyology
 BGZH.02.017 Course paper in Hydrobiology
 BGZH.02.020 Special Practical Course in Ichthyology
 BGZH.02.021 Seminar in Hydrobiology/Ichthyology
 BGZH.02.023 Dynamics of Fish Populations
 BGZH.02.024 Final Examination in Hydrobiology (Cum Laude Approbatur)
 BGZH.02.025 Laudatur Quizzes in Hydrobiology/Ichthyology
 BGZH.02.027 Fish Physiology
 BGZH.02.028 Fish Embryology
 BGZH.02.029 Special Practical Course in Hydrobiology
 BGZH.02.031 Quizzes in Ichthyology for MSc Students
 BGZH.02.032 Seminar in Ichthyology and Fisheries for MSc Students
 BGZH.02.033 Seminar in Ichthyology and Fisheries for PhD Students
 BGZH.02.034 Quizzes in Ichthyology for PhD Students
 BGZH.02.035 Quizzes in Hydrobiology for MSc Students
 BGZH.02.036 Seminar in Hydrobiology for MSc Students
 BGZH.02.037 Quizzes in Hydrobiology for PhD Students
 BGZH.02.039 Seminar in Hydrobiology for PhD Students
 BGZH.02.041 Practical Training in Scientific Methodology in Hydrobiology for MSc Students
 BGZH.02.042 Practical Training in Scientific Methodology in Ichthyology for MSc Students
 BGZH.02.043 Practical Training in Scientific Methodology in Hydrobiology for PhD Students
 BGZH.02.044 Practical Training in Scientific Methodology in Ichthyology for PhD Students
 BGZH.02.046 Practical course in hydrobiology
 BGZH.02.047 Marine biology
 BGZH.03.003 Field Training in Animal Ecology
 BGZH.03.004 Theriology
 BGZH.03.006 Evolutionary Ecology
 BGZH.03.009 Scientific Writing for Graduate Students
 BGZH.03.010 Ecology of Social Insects
 BGZH.03.011 Avian Ecology
 BGZH.03.013 Terrestrial Vertebrates in Estonia
 BGZH.03.014 Colloquium in Animal Ecology for MSc Students
 BGZH.03.015 Seminar in Animal Ecology for MSc Students
 BGZH.03.016 Animal Ecophysiology
 BGZH.03.017 Seminar in Animal Ecology for PhD Students
 BGZH.03.018 Colloquium in Animal Ecology for PhD Students
 BGZH.03.019 Behavioral Ecology and Ethology
 BGZH.03.023 Practical Training in Scientific Methodology in Animal Ecology for MSc Students

BGZH.03.024 Practical Training in Scientific Methodology in Animal Ecology for PhD Students
 BGZH.03.025 Animal Ecology laudatur
 BGZH.03.026 Methodology of animal ecology
 BGZH.03.027 Applied animal ecology
 BGZH.03.028 Nature protection and biological monitoring
 BGZH.03.029 Game biology
 BGZH.03.030 Advanced Practical Training in Animal Ecology
 BGZH.03.031 Course Paper in Animal Ecology
 BGZH.03.032 Ecology of Mammals
 BGZH.03.034 Animal Population Dynamics
 BGZH.04.001 Electron Microscopy
 BGZH.04.003 General Histology
 BGZH.04.004 Developmental Biology
 BGZH.04.005 Developmental Biology II
 BGZH.04.006 Human Anatomy and Physiology
 BGZH.04.007 Colloquium in Developmental Biology for MSc Students

BGZH.04.008 Seminar in Developmental Biology for MSc Students
 BGZH.04.009 Review in Developmental Biology
 BGZH.04.010 Laboratory training of Experimental Embryology
 BGZH.04.011 Electron Microscopy II
 BGZH.04.012 Colloquium in Developmental Biology for PhD Students
 BGZH.04.013 Seminar in Developmental Biology for PhD Students
 BGZH.04.014 Developmental Biology
 BGZH.04.015 Microscopy
 BGZH.04.016 Advanced Laboratory Course and Seminar in General Zoology
 BGZH.04.017 Course Paper in General Zoology
 BGZH.04.018 Practical Training in Scientific Methodology in Developmental Biology for MSc Students
 BGZH.04.019 Practical Training in Scientific Methodology in Developmental Biology for PhD Students
 BGZH.04.020 Animal Biology
 BGZH.04.021 General Zoology laudatur

Ained õppejõudude järgi

Abroi, Aare Ahas, Rein	BGMR.00.009, BGMR.00.018, BGMR.03.011 BGMR.05.005	Ilisson, Rainer Ilves, Ivar	BGZH.03.024, BGZH.03.030, BGZH.03.031, BGZH.03.034 BGZH.01.010, BGZH.01.025 BGMR.00.002, BGMR.00.003, BGMR.00.006, BGMR.00.015, BGMR.04.001, BGMR.04.002, BGMR.04.010, BGMR.04.011 BGBO.01.009
Ainsaar, Leho	BGGL.01.002, BGGL.01.011, BGGL.01.026, BGGL.01.028, BGGL.01.033, BGGL.01.035, BGGL.01.037, BGGL.01.043, BGGL.01.046, BGGL.02.001, BGGL.03.024, BGGL.03.038	Ingerpuu, Nele Ingerpuu, Sulev	BGMR.00.003, BGMR.00.006, BGMR.00.015, BGMR.04.003, BGMR.04.010, BGMR.04.011 BGGL.01.043, BGGL.02.005 BGGG.03.003, BGGG.03.007, BGGG.03.008, BGGG.03.010, BGGG.03.011, BGGG.03.035, BGGG.03.041, BGGG.03.048, BGGG.03.050, BGGG.03.058, BGGG.03.059
Alamäe, Tiina	BG00.00.003, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.03.011, BGMR.03.012, BGMR.03.025, BGMR.03.026 BGGL.03.007	Isakar, Mare Jaagus, Jaak	BGGG.02.002, BGGG.02.035, BGGG.02.038, BGGG.02.039, BGGG.02.040, BGGG.02.045, BGGG.02.046, BGGG.02.047, BGGG.02.048, BGGG.02.049, BGGG.02.050, BGGG.02.057, BGGG.02.058, BGGG.02.071 BGZH.02.010, BGZH.02.011 BGGG.03.001, BGGG.03.013, BGGG.03.014, BGGG.03.037, BGGG.03.041, BGGG.03.054, BGGG.03.070, BGGG.03.071 BGGL.03.008 BGZH.01.007
Andres, Marandi Aunap, Raivo	BGGG.01.017, BGGG.01.018, BGGG.01.019, BGGG.01.020, BGGG.01.021	Jauhianen, Jussi S.	BGBO.02.003, BGBO.02.004, BGBO.02.012, BGBO.02.015 BGBO.03.007
Bichele, Irina Eichelmann, Hillar	BGMR.07.001, BGMR.07.004 BGMR.00.003, BGMR.00.006, BGMR.00.015, BGMR.07.004, BGMR.07.006, BGMR.07.011 BGZH.02.013	Järvekülg, Arvi Järvet, Arvo	BGGG.03.001, BGGG.03.013, BGGG.03.014, BGGG.03.037, BGGG.03.041, BGGG.03.054, BGGG.03.070, BGGG.03.071 BGGL.03.008 BGZH.01.007
Eschbaum, Redik Frey, Jane Hang, Tiit	BGGG.03.022, BGGG.03.036 BGGG.03.004, BGGG.03.028, BGGG.03.051 BGZH.01.007	Jõelet, Argo Kaarma, Helje Kalamees, Kuulo	BGBO.02.003, BGBO.02.004, BGBO.02.012, BGBO.02.015 BGBO.03.007
Heapost, Leiu Heidema, Mikk	BGZH.01.003, BGZH.01.008, BGZH.01.009	Kalamees, Rein Kaldalu, Niilo	BGMR.00.002, BGMR.00.003, BGMR.00.006, BGMR.04.001, BGMR.04.002, BGMR.04.010, BGMR.04.011 BGMR.04.008
Heinaru, Ain	BGMR.00.001, BGMR.00.002, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.016, BGMR.00.018, BGMR.00.019, BGMR.03.001, BGMR.03.011, BGMR.03.012, BGMR.03.023, BGMR.03.031 BGMR.03.028	Kalling, Anne Kalm, Volli	BGGL.03.005, BGGL.03.025, BGGL.03.027, BGGL.03.028, BGGL.03.030, BGGL.03.033, BGGL.03.035, BGGL.03.042 BGGG.03.029
Heinaru, Eeva Holbrook, Jack	BGMR.09.082, BGMR.09.084, BGMR.09.085, BGMR.09.087, BGMR.09.089	Karing, Peeter Karis, Alar	BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.016, BGMR.00.017, BGMR.00.018,
Hõrak, Peeter	BGZH.03.006, BGZH.03.015, BGZH.03.017, BGZH.03.023,		

	BGMR.00.019, BGZH.01.012, BGZH.01.013, BGZH.01.014, BGZH.01.015, BGZH.01.016, BGZH.01.017, BGZH.01.018, BGZH.01.019, BGZH.01.021, BGZH.01.024, BGZH.01.025, BGZH.01.027, BGZH.04.007, BGZH.04.008, BGZH.04.009, BGZH.04.012, BGZH.04.013, BGZH.04.018, BGZH.04.019 BGGL.03.003, BGGL.03.022, BGGL.03.025, BGGL.03.027, BGGL.03.030, BGGL.03.033, BGGL.03.035, BGGL.03.042 BGMR.03.002		BGGG.01.061, BGGG.01.065, BGGG.02.008, BGGG.02.025, BGGG.02.039, BGGG.02.040, BGGG.02.057, BGGG.02.058 BGGL.01.011, BGGL.03.024, BGGL.03.038 BGMR.06.002 BGGG.03.019, BGGG.03.047, BGGG.03.064 BGGG.02.025 BGZH.01.012, BGZH.01.013, BGZH.01.014, BGZH.01.015, BGZH.01.016, BGZH.01.017, BGZH.01.018, BGZH.01.019, BGZH.04.003, BGZH.04.004, BGZH.04.005, BGZH.04.007, BGZH.04.008, BGZH.04.009, BGZH.04.010, BGZH.04.012, BGZH.04.013, BGZH.04.014, BGZH.04.016, BGZH.04.017, BGZH.04.018, BGZH.04.019, BGZH.04.020, BGZH.04.021 BG00.00.003, BGBO.02.024, BGBO.02.026 BGMR.01.003 BGZH.03.028, BGZH.03.029 BGMR.00.001, BGMR.00.002, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.016, BGMR.00.018, BGMR.00.019, BGMR.07.001, BGMR.07.005, BGMR.07.009, BGMR.07.010, BGMR.07.011, BGMR.07.023 BGBO.01.009 BGMR.00.002, BGMR.04.002, BGMR.04.010, BGMR.04.011 BGMR.09.007, BGMR.09.023, BGMR.09.039, BGMR.09.060, BGMR.09.061, BGMR.09.070, BGMR.09.075, BGMR.09.080, BGMR.09.089 BGMR.09.015, BGMR.09.017, BGMR.09.024, BGMR.09.025, BGMR.09.028, BGMR.09.054, BGMR.09.059, BGMR.09.071, BGMR.09.072, BGMR.09.075, BGMR.09.080, BGMR.09.089 BGMR.05.011 BGGL.03.023 BGMR.01.002 BGGL.03.024 BGZH.03.028 BGZH.01.003 BGBO.01.009, BGBO.01.020, BGBO.01.026, BGBO.01.030, BGBO.01.034, BGBO.01.039 BGZH.03.027 BGGG.03.022, BGGG.03.041, BGGG.03.046, BGGG.03.058, BGGG.03.059 BGMR.00.001, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.016, BGMR.00.017, BGMR.00.018, BGMR.00.019, BGMR.06.001, BGMR.06.003, BGMR.06.008, BGMR.06.009 BGGG.01.044, BGGG.01.045,
Karro, Enn		Kurvits, Tiia	
		Kuuse, Sulev	
		Kuusemets, Valdo	
		Kährrik, Anneli	
		Kärner, Jüri	
Kasak, Lagle			
Kilk, Ann	BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.04.002, BGMR.04.003, BGMR.04.010, BGMR.04.011 BGZH.01.010, BGZH.01.023, BGZH.01.025, BGZH.03.004, BGZH.03.006, BGZH.03.013, BGZH.03.017, BGZH.03.023, BGZH.03.024, BGZH.03.030, BGZH.03.031, BGZH.03.032, BGZH.03.034 BGGL.01.011, BGGL.01.014, BGGL.01.018, BGGL.01.019, BGGL.01.020, BGGL.01.021, BGGL.01.025, BGGL.01.026, BGGL.01.033, BGGL.01.035, BGGL.01.037, BGGL.01.040, BGGL.01.041, BGGL.01.042, BGGL.01.046, BGGL.03.024, BGGL.03.038 BGGL.01.002, BGGL.01.033, BGGL.01.035, BGGL.01.037, BGGL.01.043, BGGL.03.001, BGGL.03.024, BGGL.03.037, BGGL.03.038, BGGL.03.042 BGZH.02.006 BGMR.00.002, BGMR.00.015, BGMR.06.004, BGMR.06.008, BGMR.06.009 BGMR.00.002, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.03.001, BGMR.03.011, BGMR.03.012, BGMR.03.030 BGMR.02.018 BGMR.09.006, BGMR.09.023, BGMR.09.068, BGMR.09.069, BGMR.09.070, BGMR.09.075 BGMR.07.006 BGBO.02.024 BGBO.04.029 BGBO.01.005, BGBO.01.008, BGBO.01.009, BGBO.01.020 BGGG.03.022, BGGG.03.051, BGGG.03.053 BGBO.03.006, BGBO.04.013, BGBO.04.015, BGBO.04.016, BGBO.04.026, BGBO.04.027, BGBO.04.030 BGGG.02.027, BGGG.02.041, BGGG.02.053, BGGG.02.054 BGMR.00.002 BGMR.01.001, BGMR.01.002 BGGG.01.045, BGGG.01.048,		
Kirk, Anne		Kõljalg, Urmas	
		Laan, Maris	
		Laanetu, Nikolai	
		Laisk, Agu	
Kirs, Juho			
		Leis, Mare	
		Lepik, Dina	
Kirsimäe, Kalle		Leuhin, Illar	
Kisand, Veljo			
Kivi, Sirje		Liiber, Ülle	
Kivisaar, Maia		Liiv, Aivar	
		Liiva, Arvi	
		Lilleväli, Hardo	
		Loog, Aadu	
		Lotman, Aleksei	
Kivisild, Toomas		Luig, Jaan	
Kokassaar, Urmas		Läanelaid, Alar	
		Lõhmus, Asko	
Kollist, Hannes		Lõhmus, Krista	
Kollom, Anu			
Koppel, Andres			
Kukk, Erich			
	BGBO.01.005, BGBO.01.008, BGBO.01.009, BGBO.01.020 BGGG.03.022, BGGG.03.051, BGGG.03.053 BGBO.03.006, BGBO.04.013, BGBO.04.015, BGBO.04.016, BGBO.04.026, BGBO.04.027, BGBO.04.030 BGGG.02.027, BGGG.02.041, BGGG.02.053, BGGG.02.054 BGMR.00.002 BGMR.01.001, BGMR.01.002 BGGG.01.045, BGGG.01.048,		
Kull, Ain		Maimets, Toivo	
Kull, Olevi			
Kulu, Hill			
Kurg, Ants			
Kurg, Ants			
Kurs, Ott		Mander, Ülo	

	BGGG.01.048, BGGG.01.051, BGGG.01.052, BGGG.01.061, BGGG.01.065, BGGG.03.022, BGGG.03.032, BGGG.03.041, BGGG.03.042, BGGG.03.058, BGGG.03.059, BGGG.03.060, BGGG.03.061, BGGG.03.063, BGGG.03.064, BGGG.03.066	Nurk, Allan	BGMR.07.011, BGMR.07.022 BGMR.00.002, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.016, BGMR.03.011, BGMR.03.012, BGMR.03.031
Marandi, Andres	BGGL.03.015, BGGL.03.024, BGGL.03.025, BGGL.03.027, BGGL.03.035, BGGL.03.038, BGGL.03.042	Nõges, Peeter	BGZH.02.004, BGZH.02.005, BGZH.02.007, BGZH.02.008, BGZH.02.012, BGZH.02.017, BGZH.02.021, BGZH.02.024, BGZH.02.025, BGZH.02.029, BGZH.02.035, BGZH.02.036, BGZH.02.037, BGZH.02.039, BGZH.02.041, BGZH.02.043, BGZH.02.046
Mardiste, Heino	BGGG.01.011, BGGG.01.013, BGGG.01.014, BGGG.01.015, BGGG.01.034, BGGG.01.042, BGGG.01.043, BGGG.01.053, BGGG.03.050 BGMR.05.005	Nõges, Tiina	BGZH.02.004, BGZH.02.006, BGZH.02.007, BGZH.02.008, BGZH.02.012, BGZH.02.017, BGZH.02.021, BGZH.02.024, BGZH.02.025, BGZH.02.029, BGZH.02.032, BGZH.02.033, BGZH.02.034, BGZH.02.035, BGZH.02.036, BGZH.02.037, BGZH.02.039, BGZH.02.041, BGZH.02.042, BGZH.02.043, BGZH.02.044
Margus, Tõnu Martin, Mati	BG00.00.003, BGZH.01.003, BGZH.01.005, BGZH.01.006, BGZH.01.012, BGZH.01.013, BGZH.01.014, BGZH.01.015, BGZH.01.016, BGZH.01.017, BGZH.01.018, BGZH.01.019, BGZH.01.021, BGZH.01.022, BGZH.01.023	Oja, Aini Oja, Tatjana	BGGG.03.005, BGGG.03.006 BGBO.01.007, BGBO.01.009, BGBO.01.030
Mauring, Tõnu Meidla, Tõnu	BGGG.03.022, BGGG.03.032 BGGL.01.028, BGGL.02.002, BGGL.02.004, BGGL.02.006, BGGL.02.008, BGGL.02.009, BGGL.02.016, BGGL.02.017, BGGL.02.018, BGGL.02.020, BGGL.02.022, BGGL.02.023, BGGL.02.024, BGGL.02.025, BGGL.02.026, BGGL.02.027, BGGL.02.029, BGGL.03.024, BGGL.03.038 BGMR.04.001	Oja, Tõnu	BGGG.01.034, BGGG.01.042, BGGG.01.043, BGGG.01.045, BGGG.01.048, BGGG.01.051, BGGG.01.052, BGGG.01.053, BGGG.01.059, BGGG.01.061, BGGG.01.062, BGGG.01.065, BGGG.03.018, BGGG.03.022, BGGG.03.061, BGGG.03.062, BGGG.03.067, BGGG.03.068
Merits, Andres Metspalu, Andres	BGMR.00.001, BGMR.00.002, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.016, BGMR.00.017, BGMR.00.018, BGMR.00.019, BGMR.01.002, BGMR.01.004, BGMR.01.005, BGMR.01.006, BGMR.01.007 BGMR.02.017, BGMR.02.019, BGMR.02.021	Oja, Vello	BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.07.004 BGZH.02.023, BGZH.02.047 BGBO.01.005, BGBO.02.028 BGZH.03.015 BGZH.02.009, BGZH.02.024, BGZH.02.046
Metspalu, Ene	BGMR.00.007, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.07.004 BGBO.02.026, BGBO.03.007	Ojaveer, Evald Olli, Kalle Ots, Indrek Ott, Ingmar	BGBO.01.020, BGBO.01.023, BGBO.01.028, BGBO.01.029, BGBO.01.040, BGBO.02.013, BGBO.02.028
Moldau, Heino	BGMR.00.002, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.03.003, BGMR.03.011, BGMR.03.012, BGMR.03.023 BGZH.03.003, BGZH.03.010 BGZH.03.003, BGZH.03.009, BGZH.03.010, BGZH.03.011, BGZH.03.014, BGZH.03.015, BGZH.03.017, BGZH.03.018, BGZH.03.019, BGZH.03.023, BGZH.03.024, BGZH.03.025, BGZH.03.026, BGZH.03.027, BGZH.03.030, BGZH.03.031	Padu, Evi	BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.06.020, BGMR.07.005, BGMR.07.006, BGMR.07.007, BGMR.07.010, BGMR.07.011, BGMR.07.022 BGGG.03.002, BGGG.03.053 BGZH.02.006 BGMR.00.016 BGGL.01.040, BGGL.02.010, BGGL.02.011
Moora, Mari Mäe, Andres	BGMR.00.002, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.03.003, BGMR.03.011, BGMR.03.012, BGMR.03.023 BGZH.03.003, BGZH.03.010 BGZH.03.003, BGZH.03.009, BGZH.03.010, BGZH.03.011, BGZH.03.014, BGZH.03.015, BGZH.03.017, BGZH.03.018, BGZH.03.019, BGZH.03.023, BGZH.03.024, BGZH.03.025, BGZH.03.026, BGZH.03.027, BGZH.03.030, BGZH.03.031	Palang, Hannes Pall, Peeter Palumaa, Peep Pani, Tõnu	BGMR.00.002, BGMR.00.015, BGMR.02.017, BGMR.02.019, BGMR.02.021 BGMR.03.032 BGBO.03.009, BGBO.03.014, BGBO.03.029, BGBO.03.030 BGGL.03.025, BGGL.03.027,
Mänd, Marika Mänd, Raivo	BGMR.00.003, BGMR.00.006, BGMR.00.015, BGMR.07.001, BGMR.07.006, BGMR.07.010,	Parik, Jüri Peters, Maire Peterson, Urmas Plado, Jüri	
Niinemets, Ülo			

	BGGL.03.035, BGGL.03.042		BGZH.02.020, BGZH.02.021,
Post, Piia	BGGG.03.007		BGZH.02.023, BGZH.02.024,
Pragi, Uudo	BGGG.02.001, BGGG.02.018,		BGZH.02.025, BGZH.02.028,
	BGGG.02.019, BGGG.02.021,		BGZH.02.031, BGZH.02.032,
	BGGG.02.023, BGGG.02.025,		BGZH.02.033, BGZH.02.034,
	BGGG.02.039, BGGG.02.040,		BGZH.02.042, BGZH.02.044,
	BGGG.02.051, BGGG.02.052,		BGZH.02.047
	BGGG.02.069	Sarapuu, Tago	BGMR.00.019, BGMR.09.001,
Puura, Erik	BGGL.01.006, BGGL.03.016,		BGMR.09.002, BGMR.09.023,
	BGGL.03.025, BGGL.03.027,		BGMR.09.043, BGMR.09.044,
	BGGL.03.030, BGGL.03.033,		BGMR.09.045, BGMR.09.046,
	BGGL.03.035, BGGL.03.042		BGMR.09.047, BGMR.09.049,
Puura, Ivar	BGGL.02.029		BGMR.09.050, BGMR.09.051,
Puura, Väino	BGGL.01.004, BGGL.01.033,		BGMR.09.052, BGMR.09.062,
	BGGL.01.034, BGGL.01.035,		BGMR.09.066, BGMR.09.067,
	BGGL.01.036, BGGL.01.037,		BGMR.09.072, BGMR.09.075,
	BGGL.01.038, BGGL.01.045,		BGMR.09.081, BGMR.09.085,
	BGGL.03.006, BGGL.03.013,		BGMR.09.087
	BGGL.03.025, BGGL.03.028,	Sarv, Heno	BGGG.02.070
	BGGL.03.033	Saulep, Heidi	BGMR.01.002
Raagmaa, Garri	BGGG.02.024, BGGG.02.056,	Sedman, Juhan	BGMR.00.003, BGMR.00.004,
	BGGG.02.062, BGGG.02.072,		BGMR.00.006, BGMR.00.007,
	BGGG.02.073		BGMR.00.008, BGMR.00.009,
Raid, Raivo	BGZH.04.001, BGZH.04.006,		BGMR.00.010, BGMR.00.011,
	BGZH.04.011, BGZH.04.015,		BGMR.00.012, BGMR.00.014,
	BGZH.04.016, BGZH.04.017,		BGMR.00.015, BGMR.00.016,
	BGZH.04.020		BGMR.00.019, BGMR.08.002,
Randlane, Tiina	BGBO.02.003, BGBO.02.004,		BGMR.08.012, BGMR.08.016,
	BGBO.02.005, BGBO.02.012,		BGMR.08.017
	BGBO.02.013, BGBO.02.015,	Seeper, Jan	BGGG.02.067, BGGG.02.068
	BGBO.02.028	Sellin, Arne	BG00.00.003, BGBO.01.007,
Rannikmäe, Miia	BGMR.09.035, BGMR.09.036,		BGBO.01.020, BGBO.04.003
	BGMR.09.044, BGMR.09.046,	Sepp, Kalev	BGGG.03.023, BGGG.03.073
	BGMR.09.047, BGMR.09.049,	Sibul, Hiljar	BGMR.01.002
	BGMR.09.050, BGMR.09.051,	Sikut, Rein	BGMR.00.015, BGMR.06.001
	BGMR.09.052, BGMR.09.058,	Simisker, Jaan	BGMR.00.003, BGMR.00.004,
	BGMR.09.062, BGMR.09.066,		BGMR.00.006, BGMR.00.007,
	BGMR.09.067, BGMR.09.075,		BGMR.00.008, BGMR.00.009,
	BGMR.09.082, BGMR.09.087		BGMR.00.010, BGMR.00.011,
	BGMR.04.008		BGMR.00.012, BGMR.00.014,
Raukas, Elve	BGBO.01.009, BGBO.01.021,		BGMR.00.015, BGMR.00.019,
Reier, Ülle	BGBO.01.036		BGMR.06.020, BGMR.08.002,
	BGMR.01.002		BGMR.08.016, BGMR.08.017,
Reigo, Anu	BGGG.01.024		BGMR.08.028
Remm, Kalle	BGMR.02.022	Sipria, Aleksandr	BGMR.09.039
Remm, Maido	BGMR.00.001, BGMR.00.002,	Soesoo, Alvar	BGGL.03.008, BGGL.03.024,
Remme, Jaanus	BGMR.00.003, BGMR.00.004,		BGGL.03.038
	BGMR.00.006, BGMR.00.007,	Soo, Viljo	BGMR.01.002
	BGMR.00.008, BGMR.00.009,	Soosaar, Aksel	BGMR.00.002, BGMR.00.014,
	BGMR.00.010, BGMR.00.011,		BGMR.04.003
	BGMR.00.012, BGMR.00.014,		BGGG.03.049
	BGMR.00.015, BGMR.00.016,	Szava-Kovats, Robert	BGMR.03.028, BGMR.03.029
	BGMR.00.018, BGMR.00.019,	Talpsep, Ene	BGMR.00.002, BGMR.00.015,
	BGMR.05.004, BGMR.05.011,	Talpsepp, Tiit	BGMR.06.005
	BGMR.05.015, BGMR.05.016		BGZH.03.003
Roosaare, Jüri	BGGG.01.001, BGGG.01.004,	Talvi, Tiina	BGGG.02.026, BGGG.02.042
	BGGG.01.006, BGGG.01.007,	Tammaru, Tiit	BGZH.03.006, BGZH.03.015,
	BGGG.01.008, BGGG.01.009,	Tammaru, Toomas	BGZH.03.017, BGZH.03.023,
	BGGG.01.034, BGGG.01.042,		BGZH.03.024, BGZH.03.030,
	BGGG.01.043, BGGG.01.053,		BGZH.03.031, BGZH.03.034
	BGGG.01.058		BGGG.03.033
Roosaluste, Elle	BGBO.01.004, BGBO.01.029,	Tammiksaar, Erki	BGBO.01.009, BGBO.01.021
	BGBO.03.003, BGBO.03.004,	Tarmu, Illi	BGZH.03.016
	BGBO.03.009, BGBO.03.010,	Tartes, Dr Urmas	BGMR.01.002
	BGBO.03.014, BGBO.03.015	Teder, Maris	BGZH.02.047
	BGBO.03.006	Tenson, Jüri	BGMR.05.011
Roosma, Avo	BGGL.02.023, BGGL.02.024,	Tenson, Tanel	BGMR.03.002
Rubel, Madis	BGGL.02.025	Teras, Riho	BGMR.06.020, BGMR.08.003,
	BGMR.07.004	Teugjas, Hele	BGMR.08.028
Rämma, Heiko	BGGG.02.025		BGGG.01.050
Rõivas, Tiia	BGBO.02.004, BGBO.02.005,	Tihemets, Kalle	BGGL.02.002, BGGL.02.004
Saag, Andres	BGBO.02.024, BGBO.02.029	Tinn, Oive	BGMR.09.007, BGMR.09.023,
	BGZH.01.024, BGZH.01.026	Toom, Maie	BGMR.09.042, BGMR.09.061,
Saarma, Urmas	BGZH.02.013, BGZH.02.015,		BGMR.09.070, BGMR.09.071,
Saat, Toomas	BGZH.02.016, BGZH.02.017,		BGMR.09.075

Toom, Mare	BGBO.01.005, BGBO.01.009, BGBO.03.006		BGZH.03.023, BGZH.03.029, BGZH.03.030, BGZH.03.031, BGZH.03.032
Toomik, Peeter	BGMR.00.002, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.08.003, BGMR.08.004, BGMR.08.005	Vanatoa, Mag Alo	BGZH.03.016
Toots, Urve	BGMR.04.008	Veldre, Gudrun	BGMR.03.010, BGZH.01.007
Tover, Andres	BGMR.03.002	Viikmaa, Mart	BGMR.03.004, BGMR.03.007, BGMR.03.008, BGMR.03.009, BGMR.03.010
Trass, Hans-Voldemar	BGBO.01.028		
Truu, Jaak	BGMR.03.031	Villems, Richard	BGMR.00.001, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.016, BGMR.00.017, BGMR.00.018, BGMR.00.019, BGMR.02.001, BGMR.02.005, BGMR.02.006, BGMR.02.018, BGMR.02.020, BGMR.02.021
Truve, Erkki	BGMR.05.001, BGMR.05.014		BGZH.01.003, BGZH.02.008, BGZH.02.012, BGZH.02.029, BGZH.02.046
Tuuling, Igor	BGGL.01.004, BGGL.03.008	Virro, Taavi	BGMR.08.001
Tuvikene, Dr Arvo	BGZH.02.027, BGZH.03.016		BGBO.03.003, BGBO.03.006, BGBO.03.008, BGBO.03.014, BGBO.03.015, BGBO.03.028
Tõnisson, Neeme	BGMR.01.002	Valjamäe, Priit	BGBO.03.003, BGBO.03.007, BGBO.03.014, BGBO.03.015, BGBO.03.029, BGBO.03.030
Ustav, Ene	BGMR.00.002, BGMR.04.001	Zobel, Kristjan	BGBO.02.026
Ustav, Mart	BGMR.00.001, BGMR.00.002, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.016, BGMR.00.017, BGMR.00.018, BGMR.00.019, BGMR.04.001, BGMR.04.002, BGMR.04.003, BGMR.04.008, BGMR.04.009, BGMR.04.010, BGMR.04.011, BGMR.04.022	Zobel, Martin	
	BGBO.02.004		
Vaasma, Mall	BGGL.03.040, BGGL.03.043	Õpik, Maarja	
Vaikmäe, Rein	BGZH.02.014		
Vaino, Väino	BGZH.01.010, BGZH.01.023, BGZH.01.025, BGZH.03.004,		

FÜÜSIKA-KEEMIA TEADUSKOND

FÜÜSIKA-KEEMIA (00)

FÜÜSIKA-KEEMIA (00)

FK00.00.001 Meditsiiniline keemia

korr. professor Toomas Tenno, dotsent Juha Ehrlich, dotsent Uldo Mölder, lektor Lilli Paama, assistent Tiit Ehrlich, Vello Loodmaa
2AP(24L+24P+32i) •E

■Hambaarstiteadus: I

Kursuses käsitletakse raku elutalituse aluseks olevate keemiliste protsesside kulgemise seaduspärasusi; raku, koe ja koevedelike statsionaarsust tagavate protsesside mehhanisme; koloidlahuseid rakus, rakumembraanide ehitust ja talitust ning nüüdisaegses meditsiinis kasutatavaid analüüsimeetodeid.

①1. - 12. n.2 L n-s 3 knt

24. - 31. n.3 P n-s => E

FK00.00.002 Meditsiiniline keemia

korr. professor Toomas Tenno, dotsent Juha Ehrlich, dotsent Jaan Pentšuk, lektor Lilli Paama, assistent Tiit Ehrlich, Vello Loodmaa
3AP(36L+36P+48i) •E

■Arstiteadus: I

Kursuses käsitletakse raku elutalituse aluseks olevate keemiliste protsesside kulgemise seaduspärasusi; raku, koe ja koevedelike statsionaarsust tagavate protsesside mehhanisme; koloidlahuseid rakus, rakumembraanide ehitust ja talitust ning nüüdisaegses meditsiinis kasutatavaid analüüsimeetodeid.

①1. - 12. n.3 L, 3 P n-s 3 knt => E

FK00.00.003 Aktiivõppe loodusteaduste õpetamisel

lektor Karin Hellat, lektor Enn Pärtel

4AP(32L+64P+32S+32i) •A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: 3

Loodusteaduste õpetamisel on aktiivõppe meetodite rakendamisel palju võimalusi keemiliste, füüsikaliste, bioloogiliste nähtuste süvendatud tundmaõppimiseks. Tutvustatakse projektõppe, rühmatöö ja probleemõppe võimalusi loodusteaduste integratsiooni saavutamiseks. Praktilised tööd käsitlevad katsete meetodikat, hüpoteeside püstitamist ning analüüsi.

①24. - 39. n.2 L, 4 P, 2 S n-s 1 ref => A

FK00.00.004 Tutvumispraktika koolis

korr. professor Toomas Tenno, lektor Karin Hellat, lektor Erika Jüriado, lektor Enn Pärtel

1AP(5L+20P+5S+10i) •A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: 3

Tutvumispraktika koolis on mõeldud esimesteks tutvumisteks koolidega - maal ja linnas. Külaldatakse loodusainete tunde, arutletakse tundide eesmärkide ning teostuse üle. Üliõpilased analüüsivad tutvumispraktikal pedagoogide tööd ning seminarides tutvustavad oma analüüsi tulemusi.

①oktoober, 1. n.5 L, 20 P, 5 S n-s => A

FK00.00.006 Loodusõpetuse didaktika

lektor Karin Hellat, lektor Enn Pärtel

0AP

Loodusõpetuse didaktika kursus annab ülevaate kooli loodusõpetuse programmis käsitletavatest keemia ja füüsika põhimõistetest ning nende omandamise ja kinnistamise võimalustest põhikoolis. Loodusõpetuse kui integratiivse õppeaine didaktika eripära uue õppekava rakendamise tingimustes.

①1. - 8. n.2 L, 2 S n-s => E

FK00.00.012 Teoreetiline analüüs ja pedagoogiline lähenemine teadushariduses.

küalisprofessor Veijo Meisalo

2AP(16L+16S+48i) •A

■Keemia: dokt

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade teadushariduses kasutatavatest teoreetilistest ja praktilistest lähenemisviisidest. Teadushariduse alaste

uuringute tulemusi ja nendega seotud teoreetilisi arusaamasid võrreldakse praktilise kogemusega. Analüüsitakse ka erinevaid pedagoogilisi lähenemisviise, eriti aktiivõppe rakendusi teaduseksperimentide korraldamise kaudu. Analüüs haarab ka kaasaegsete informatsiooni ja kommunikatsioonitehnoloogiate rakendamist teadushariduses. Kursus koosneb loengutsüklist ja üliõpilaste intensiivse töö perioodidest, samuti aga ka nende iseseisva töö perioodidest koos elektrooniliste vahendite kasutamisega.

①Ei ole teada 16 L, 16 S n-s => A

FK00.00.013 Eriseminar teadusharidusliku uurimistöö alustest.

küalisprofessor Veijo Meisalo

2AP(16P+16S+48i) •A

□Keemia: dokt

Seminaride eesmärgiks on anda ülevaade teadushariduse vallas kasutatavatest uurimismeetoditest, mis hõlmavad nii kirjanduse analüüsi kui ka originaaluuringute teostamist ning nende tulemuste teaduslikku arutelu. Käsitletakse selle valdkonna peamiste teadusajakirjade poolt rakendatavaid tööde hindamise printsiipe ning selle uurimisvaldkonna eetilisi probleeme. Arutelu haarab nii trükiajakirjade kui ka elektrooniliste ajakirjade korral rakendatavaid põhimõtteid. Kursus koosneb intensiivse töö perioodidest seminaride näil ning individuaalse töö perioodidest koos elektroonilise suhtlemise võimalusega.

①Ei ole teada 8 P, 8 S n-s => A

FK00.00.014 Pedagoogiline praktika

lektor Karin Hellat, lektor Erika Jüriado, lektor Enn Pärtel

12AP(120P+12S+348i) •A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: ülem

Pedagoogilise praktika jooksul üliõpilased tutvuvad põhjalikult ühe kooli tööga, külastavad näidistunde (mitmes koolis) ja annavad ise tunde põhikooli klassides loodusteaduslikes ainetes. Lahtiste tundide arutelul toimub üliõpilaste töö analüüs ning kokkuvõtete tegemine. Pedagoogiline praktika lõpeb konverentsiga, kus kõik üliõpilased esinevad kokkuvõttega koolis tehtust. Diferentseeritud arvestus.

①november, 12. n.10 P, 1 S n-s => A

FK00.00.015 Vaatluspraktika

korr. professor Toomas Tenno, lektor Karin Hellat, lektor Erika Jüriado, lektor Enn Pärtel

1AP(24P+4S+12i) •A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: 3

Vaatluspraktika ajal külastavad üliõpilased mitmetes koolides loodusteaduste tunde ning analüüsivad neid. Korraldatakse näidistunde, kus demonstreeritakse mitmesuguseid pedagoogilisi meetodeid ja viise. Vaatluspraktika lõpuosas annavad praktikandid valitud aines 1-2 lahtist tundi. Seminarides arutatakse vaatluspraktika tulemusi ning kontrollitakse aruandeid.

①veebruar, 4. n.6 P, 1 S n-s => A

FK00.00.017 Loodusõpetuse didaktika

lektor Karin Hellat, lektor Enn Pärtel

2AP(16L+16S+48i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: 4

Loodusõpetuse didaktika kursus annab ülevaate kooli loodusõpetuse programmis käsitletavatest keemia ja füüsika põhimõistetest ning nende omandamise ja kinnistamise võimalustest põhikoolis. Loodusõpetuse kui integratiivse õppeaine didaktika eripära uue õppekava rakendamise tingimustes.

①1. - 8. n.2 L, 2 S n-s => E

FK00.00.018 Keemiahariduse eriseminar

korr. professor Jaak Järv, korr. professor Jüri Tamm, korr. professor Toomas Tenno, korr. professor Ants Tuulmets

20AP(320S+480i) •4A

Eriseminarid toimuvad kogu doktoriõppe aja vältel. Koostatakse erialaseid referaate, seminarietekandeid, konverentsi ettekannete teese, teadusartikleid, õppevahendeid. esinetakse teadusseminarides ja ülikoolivälistel teaduskonverentsidel. 20 AP on jaotatud doktoriõppe neljale aastale. Kohustuslik keemiahariduse eriala doktoriõppes, teistele valikaine.

①1. - 10. n.4 S n-s

24. - 33. n.4 S n-s => A

EKSPERIMENTAALFÜÜSIKA JA TEHNOLOOGIA INSTITUUT (EF)

OPTIKA JA SPEKTROSKOPIA ÕPPETOOL (01)

FKEF.01.003 Laserite füüsika

dotsent Matti Laan

2AP(32L+48i) •E

□Füüsika:mag

●FKEF.01.006

Kursuses vaadeldakse kvantoptika seisukohalt kiirguse tekke- ja levikumehhanismi nii termodünaamiliselt tasakaalulise kui ka mittetasakaalulise keskkonna korral, valguse võimendamist ja genereerimist. Käsitlemist leiavad laserite üldkarakteristikud ja laserikiirguse moduleerimise viisid. Detailsemalt kirjeldatakse gaas-, vedelik- ning tahkiselaserite põhitüüpe. Oluline osa kursusest on pühendatud protsessidele optilistes sidesüsteemides. Aine on mõeldud rakendusfüüsika ja fundamentaalfüüsika suuna magistrantidele.

①1. - 16. n.2 L n-s => E

1. - 8. n.4 L n-s => E

FKEF.01.004 Optika praktikum

dotsent Matti Laan, dotsent Ilmar Rammo, teadur Peeter Paris, lektor Hans Korge

2.5AP(48P+52i) •A

■Füüsika:2, Füüsika:3, Füüsikaline infotehnoloogia:2, Materjaliteadus:2

●FKEF.01.007, FKEF.01.010

①FKEF.01.006

Praktikum aitab süvendada optika loengukursuse kuulamisel saadud teadmisi ning võimaldab saada praktilisi kogemusi töös optiliste seadmetega. Praktikum eeldab tulemuste arvutitöötlamise oskust.

②26. - 37. n.4 P n-s => A

FKEF.01.006 Optika

korr. professor Jaak Aaviksoo, dotsent Matti Laan, lektor Hans Korge

5.5AP(48L+32S+140i) •E

■Füüsika:2, Füüsika:3, Füüsikaline infotehnoloogia:2, Materjaliteadus:2

●FKEF.04.001

①FKTF.04.011

Aine on sissejuhatuseks füüsikalisse optikasse. Lähtutakse valguse elektromagnetilise mudelist ja selle mudeli erinevatest lähenditest. Vaadeldakse valguse levikut, lainete liitumist ning vastasmõju ainega nii isotroopse kui ka anisotroopse keskkonna korral. Tutvustatakse mittelineaarseid efekte.

②24. - 35. n.4 L, 2 S n-s 2 knt

36. - 39. n.2 S n-s 1 knt => E

FKEF.01.007 Elektri ja magnetismi praktikum

v-teadur Märt Aints, v-teadur Ants Haljaste, lektor Hans Korge, lektor Valeri Vassiltšenko, assistent Toomas Plank, Villu Repän

2.5AP(48P+52i) •A

■Füüsika:2, Füüsika:3, Füüsikaline infotehnoloogia:2, Materjaliteadus:2

●FKEF.01.010

①FKKF.03.011, FKKF.03.012

Praktikum on täienduseks elektri ja magnetismi kursusele. Eesmärgiks on tutvustada elektriliste ja magnetiliste suuruste mõõtmismeetodeid, saada kogemusi ümberkäimiseks elektrimõõteriistadega ning kinnistada ja süvendada teoreetilisi teadmisi elektriliste ja magnetiliste nähtuste valdkonnas. Praktikum hõlmab 14 teemat kokku 33 tööga. Semestri jooksul tuleb sooritada 10 laboratoorset tööd.

③3. - 14. n.4 P n-s => A

FKEF.01.008 Sissejuhatus rühmateooriasse

dotsent Olev Sild

2AP(32L+48i) •E

□Füüsika:3, Füüsika:4

①MTPM.02.002

Loengukursus annab põhiteadmised rühmateooriast, mis on püsivate ja summeeriliste struktuuride matemaatilise kirjeldamise ja uurimise vahendiks füüsikas. Kursuse põhilisteks osadeks on üldise rühmateooria elemendid, esituste teooria üldosa ja lõplike rühmade esitused koos

rakendustes tähtsate rühmade analüüsiga. Rühmateooria meetodid leiavad kasutamist tahke keha teoorias ning molekulide, aatomi-, tuuma- ja osakeste füüsikas. Aine on vajalik fundamentaalfüüsika suuna üliõpilastele.

①1. - 16. n.2 L n-s => E

FKEF.01.010 Füüsikaliste mõõtmiste alused

lektor Hans Korge, assistent Toomas Plank, Kaupo Kukli, Lennart Neiman

2AP(12L+21P+8S+39i) •A

■Materjaliteadus:1

Tutvumine füüsikaliste mõõtmiste põhimõtetega, meetoditega. Praktiliste kogemuste omandamine mõõtevahendite kasutamiseks ja mõõtmiste usaldatavuspiiride kindlaksmääramiseks. Otseste ja kaudsete mõõtmiste tulemuste töötlemine. Praktikumi tööde vormistamine inseneritarkvara paketi MathCAD 2000 Pro.

①1. - 3. n.4 L n-s

4. - 7. n.2 S n-s

8. - 14. n.3 P n-s => A

FKEF.01.012 Spektroskoopia alused

korr. professor Aleksander Luštšik, dotsent Ilmar Rammo

1AP(6L+12P+22i) •A

■Füüsika:3, Füüsika:4

●FKEF.01.006

Kursuses käsitletakse olulisemaid spektroskoopilisi uurimismeetodeid, vastavat teoreetilist ja aparatuerset baasi, aga ka aatom- ja molekulfüüsika mõningaid spektroskoopilisi aspekte.

②korduv: 6 n.1 L, 2 P n-s => A

FKEF.01.013 Rühmateooria eriseminar

dotsent Olev Sild

2AP(32S+48i) •A

□Füüsika:mag

●FKEF.01.008

Eriseminar arendab ja kinnistab rühmateooria rakendamise oskusi kvantmehaanika ja spektroskoopia ülesannete lahendamisel. Aine on mõeldud fundamentaalfüüsika suuna üliõpilastele.

②24. - 39. n.2 S n-s => A

FKEF.01.019 Eriseminar optikas ja spektroskoopias

korr. professor Jaak Aaviksoo

20AP(256S+544i) •4A

■Füüsika:dokt

Aine sisuks on doktorantide töö individuaalse teadusteemaga kirjanduse iseseisva läbitöötamise ning seminarittekannete vormis. Punktid antakse töö tulemuslikkuse põhjal 4 doktorantuuriasta jooksul.

②1. - 16. n.2 S n-s

24. - 39. n.2 S n-s => A

FKEF.01.021 Sissejuhatus mänguteooriasse

korr. professor Jaak Aaviksoo

1AP(16L+4P+20i) •A

Kursus on üles ehitatud mänguteooria põhiseisukohtade ja mängutüüpide tutvustuseks laiale kuulajaskonnale nii loodus-, sotsiaal- kui humanitaaraladelt. Vaadeldakse mängu kui planeerimisülesandeid ja mudeleid mitmete evolutsiooniliste ning sotsiaalsete nähtuste kirjeldamiseks. Toimub iseseisev mängu modelleerimine arvutit.

②9. - 14. n.2 L n-s

15. - 16. n.2 P n-s 1 ref => A

FKEF.01.022 Füüsikaliste mõõtmiste alused

lektor Hans Korge, assistent Toomas Plank, Kaupo Kukli, Lennart Neiman

3AP(16L+27P+12S+65i) •A

■Füüsika:1, Füüsika:2

Tutvumine füüsikaliste mõõtmiste põhimõtetega, meetoditega, otseste ja kaudsete mõõtmiste tulemuste töötlemisega. Praktiliste kogemuste omandamine mõõtevahendite kasutamiseks ja mõõtmiste usaldatavuspiiride kindlaksmääramiseks. Praktikumi tööde vormistamine tabelarvutusprogrammiga MS Excel 2000 ja inseneritarkvara paketi MathCAD 2000 Pro.

①1. - 4. n.4 L n-s

5. - 7. n.4 S n-s

8. - 16. n.3 P n-s => A

FKEF.01.023 Doktorieksam optikas ja spektroskoopias

korr. professor Jaak Aaviksoo, korr. professor Peeter Saari, dotsent Matti Laan
10AP(30S+370i) •E
□Füüsika:dokt
Eksam sooritatakse uuemate õpikute, monograafiate, temaatiliste kogumike ja ülevaateartiklile alusel (ca 1500 lk).
②4. - 38. n.2 S n-s => E

RAKENDUSFÜÜSIKA ÕPPETOOL (02)**FKEF.02.003 Mõõtmismeetodid**

Kalle Kepler
2AP(32L+48i) •E
□Füüsika:mag
Antakse ülevaade füüsikaliste suuruste elektrilise mõõtmise meetoditest. Tutvustatakse mõõtetehnika üldisi printsiipe ja mõõtmise energiatilisi aluseid. Käsitletakse erinevaid mõõtemuundureid (sh. termoelektrilisi, piesoelektrilisi, ülijuhtivaid) temperatuuri, vaakumi, rõhu, magnetvälja tugevuse ja teiste füüsikaliste suuruste mõõtmiseks. Aine on mõeldud rakendusfüüsika suuna magistrantidele.
②1. - 16. n.2 L n-s => E

FKEF.02.013 Rakendusoptika

dotsent Ilmar Rammo
2AP(32L+48i) •E
□Füüsika:4
Kursuses käsitletakse optiliste süsteemide ehituse ja toimimise teoreetilisi aluseid. Põhjalikumalt tutvustatakse maatriksmeetodit optiliste süsteemide arvutamiseks. Vaadeldakse reaalseid optilisi süsteeme iseloomustavaid parameetreid ning nende parameetrite parandamise ja optimeerimise meetodeid. Antakse ülevaade praktikas kasutamist leidvatest optilistest süsteemidest (sealhulgas CD-ROM seadme ja laserprinter optikast). Eraldi peatükk on pühendatud kiirguse vastuvõtjatele, kus leiab käsitlemist ka nõrkade kiirgusvoogude avastamine ja mõõtmine. Aine on suunatud füüsikalise infotehnoloogia haru üliõpilastele.
②4. - 39. n.2 L n-s => E

FKEF.02.019 Elektroonika alused

dotsent Ando Ots, lektor Valeri Vassiltšenko
5.5AP(64L+48P+108i) •EA
■Füüsika:3, Füüsikaline infotehnoloogia:2
②FKEF.04.001
Loengukursus käsitleb analoog- ja digitaalelektronika põhialuseid. Vaadeldakse signaalide võimendamist ja genereerimist transistoridel ja operatsioonvõimendiga, antakse ülevaade digitaalelektronika põhilülitustest. Loengukursusega kaasneb kümnest laboratoorsest tööst koosnev praktikum.
②1. - 16. n.2 L n-s => A
24. - 39. n.2 L, 3 P n-s => E

FKEF.02.028 Biomeditsiinilised seadmed ja meetodid

dotsent Arved Vain, dotsent Jüri Vedru, v-teadur Rein Raamat, Kalle Kepler
4AP(48L+16P+96i) •E
□Füüsika:4
②ARFS.01.016, FKEF.02.055
Antakse ülevaade peamistest biomeditsiinilistes mõõtmistes kasutatavatest meetoditest ja neid realiseerivast aparatuurist, samuti ka raviotstarbelistest seadmetest. Tutvustatakse meditsiiniseadmete sertifitseerimise aluseid. Aine on mõeldud biomeditsiinitehnika haru üliõpilastele.
②1. - 16. n.3 L, 1 P n-s 3 knt => E

FKEF.02.029 Sissejuhatus bioobjektide ja -protsesside visualiseerimisse

Siim Aid
2AP(24L+8P+48i) •E
□Füüsika:4
②KKSB.01.001

Käsitletakse põhilisi meetodeid bioobjektide ja -protsesside visualiseerimiseks: röntgendiagnostika, radioisotoopdiagnostika, tuumamagnetresonants- ja positronemissioontomograafia, ultrahelidiagnostika ning termovisioon. Aine on mõeldud biomeditsiinitehnika haru üliõpilastele.
②24. - 35. n.2 L n-s 3 knt
36. - 39. n.2 P n-s => E

FKEF.02.033 Füüsika II (elektir ja magnetism)

dotsent Kalev Tarkpea
3AP(30L+30S+60i) •E
■Keemia:1
②FKEF.02.042
Käsitletakse elektromagnetilist vastastikmõju kui keemiliste seosejõudude tekkepõhjust. Vaadeldakse elektri-alaste füüsikaliste mõistete süsteemi ning enamlevinud elektriseadmete tööpõhimõtet.
②24. - 38. n.2 L, 2 S n-s 4 knt => E

FKEF.02.034 Füüsika III (optika ja aatomifüüsika)

dotsent Kalev Tarkpea
2AP(24L+16S+40i) •E
■Keemia:2
②FKEF.02.033
Käsitletakse optika ning aatomi- ja tuumafüüsika põhimõisteid ja -seadusi, lähtudes aine ja välja lainelis-korpuskulaarsest dualismist. Tutvustatakse fotomeetria ning kiirte-, laine- ja kvantoptikat. Selgitatakse aatomi elektronkatte ning tuuma ehitust määravaid printsiipe.
②1. - 12. n.2 L n-s
13. - 16. n.4 S n-s 2 knt => E

FKEF.02.039 Tuumafüüsika eksperimentaalsed meetodid

korr. professor Lembit Pung
1AP(6L+18P+16i) •A
■Füüsika:3, Füüsika:4
②FKTF.04.010
Kursuses käsitletakse ioniseerivate kiirguste registreerimise meetodeid, neeldumist aines, laetud osakeste kiirendeid ning Mössbaueri spektrite mõõtmist.
②korduv: 6 n.1 L, 3 P n-s => A

FKEF.02.042 Füüsika I (mehaanika ja molekulaarfüüsika)

dotsent Kalev Tarkpea
2AP(24L+16S+40i) •E
■Keemia:1
Selle ja ka kahe järgneva füüsikakursuse (II ja III) eesmärgiks on tutvustada tulevastele keemikutele kaasaegset füüsikalist maailmapilti, loodusteadustes kasutatavat füüsikalist terminoloogiat ning füüsika tähtsamaid tehnilisi rakendusi. Kogu kursuste süsteemi ulatuses tuuakse näiteid füüsikaseaduste toimimise kohta looduses. I kursuses käsitletakse kulg- ja pöördliikumise mehaanikat, ainete elastsusomadusi, v_nke- ja laineotsesse, aga samuti ka molekulaarfüüsikat ning termodünaamikat.
②1. - 12. n.2 L n-s
13. - 16. n.4 S n-s 4 knt => E

FKEF.02.043 Meditsiinis kasutatavad kiirgused

Kalle Kepler
2AP(32L+48i) •E
□Füüsika:4
②FKTF.04.010
Loengukursuses käsitletakse ioniseeriva kiirguse ja aine vastasmõju, kiirguse bioloogilist toimet ning kiirguskaitset ja dosimeetria meditsiinis. Kursus on mõeldud rakendusfüüsika suuna biomeditsiinitehnika haru üliõpilastele.
②24. - 31. n.4 L n-s => E

FKEF.02.044 Meditsiiniline biomehaanika

dotsent Arved Vain
3AP(32L+16P+72i) •E
□Füüsika:mag
②FKEF.02.055
Kursus annab ülevaate meditsiinilise biomehaanika põhiprobleemidest haiguste diagnoosimisel, ravil ja funktsioonide taastamisel. Käsitletakse funktsionaalsete süsteemide teooriat ja selle seost inimese liigutuste biomehaanilise analüüsiga. Aine on mõeldud biomeditsiinitehnika suuna magistrantidele.

⊙1. - 16. n.2 L, 1 P n-s => E

FKEF.02.045 Mikroprotsessorid

dotsent Ando Ots

5AP(64L+16P+16S+104i) •E

■Füüsikaline infotehnoloogia:3

□Füüsika:4

●FKEF.02.019

Kursus annab ülevaate kaasaegsetest erineva tööpõhimõtetega mikroprotsessoritest (Intel, Zilog, Microchip), käsitleb nende ehitust, signaale ja programmeerimiskeelt. Kursusega kaasnevad praktilised tööd erinevatel kontrollritel.

⊙1. - 16. n.4 L, 1 P, 1 S n-s => E

FKEF.02.046 Digitaalne signaalitöötlus

dotsent Ando Ots

2AP(22L+10P+48i) •E

■Füüsikaline infotehnoloogia:3

□Füüsika:4

●FKEF.02.045

Kursus on mõeldud mikroprotsessorite jätkukursusena ja käsitleb digitaalsignaali mitmesuguseid töötlusvõtteid nagu filtreerimine, inditseerimine, edastamine, spektri analüüs jms. Kursusega kaasnevad praktilised tööd, kus teostatakse signaalitöötlust mikrokontrolleriga ja simuleeritakse digitaalülilist arvutit.

⊙35. - 39. n.2 P n-s => E

24. - 34. n.2 L n-s

24. - 29. n.4 L n-s

30. - 39. n.2 L, 2 P n-s => E

FKEF.02.049 Meditsiinilise diagnostika ja teraapia meetodid ja aparatuur

dotsent Jüri Vedru, v-teadur Rein Raamat, teadur Leo-Henn Humal

2AP(32L+48i) •E

□Füüsika:mag

●FKEF.02.028

Käesolev kursus on põhiõppe kursuse "Biomeditsiinilised seadmed ja meetodid" jätkuks, kus lisaks mõningate nimetatud kursuses omandatud küsimuste süvendatud käsitlusele vaadeldakse meditsiiniaparatuuri sertifitseerimise ja taatlemise küsimusi ning antakse ülevaade kaasaegse meditsiiniaparatuuri põhilistest tootjatest ja pakutavatest mudelitest. Aine on mõeldud biomeditsiinitehnika haru magistrantidele.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => E

FKEF.02.050 Füüsika praktikum I

dotsent Kalev Tarkpea, v-teadur Viktor Seeman

1AP(24P+16i) •A

■Keemia:1

●FKEF.02.042

Praktikum tutvustab füüsikaliste mõõteriistade kasutamist ja mõõtmistulemuste korrektset esitamist koos mõõtemääramatuse hinnanguga. Tehakse kokku 6 tööd elektrimõõteriistade kasutamise ning elektri ja magnetismi alalt.

⊙32. - 39. n.3 P n-s => A

FKEF.02.051 Füüsika praktikum II

korr. professor Lembit Pung, dotsent Hugo Mändar, dotsent Ilmar Rammo

2AP(48P+32i) •A

■Keemia:2

●FKEF.02.050

Praktikumi käigus õpitakse kasutama optilisi mõõteriistu, tutvutakse spektroskoopiliste uurimismeetoditega aga ka röntgenstruktuuranalüüsi aluste ning tuumafüüsika eksperimentaalsete meetoditega.

⊙1. - 16. n.3 P n-s => A

FKEF.02.052 Metroloogia, standardiseerimine ja kvaliteeditagamise alused

Olev Saks

2AP(32L+48i) •E

■Füüsikaline infotehnoloogia:2

□Füüsika:4, Füüsika:mag

●FKEF.01.010

Loengukursus annab põhiteadmised füüsikaliste suuruste mõõtmiseks kooskõlas rahvusvaheliste standarditega ja Eestis kehtivate

seadusaktidega. Harjutusülesanded mõõtmistulemuste vormistamise kohta koos mõõtemääramatuse hindamisega kinnistavad loengus käsitletavat materjali. Kursus annab ka põhimõisted standardiseerimise ja kvaliteeditagamise süsteemi alal. Käesoleval ajal on need teadmised kõigis arenenud maades eelduseks töökohtade saamisel tootvates ja müügifirmades, kalibreerimis-, taatlus- ja muudes mõõtmistega tegelevates laborites.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

FKEF.02.055 Funktsionaalse anatoomia ja biomehaanika alused

dotsent Arved Vain

3AP(32L+16P+72i) •E

□Füüsika:3, Füüsika:4

Loengukursuses esitatakse inimese funktsionaalse anatoomia ja biomehaanika põhimõisted ning seaduspärasused. Antakse ülevaade rakkude ja kudede struktuurist ning funktsioonidest. Praktikum kaudu antakse oskused inimese kehaasendite, liigutuste ja liikumise biomehaaniliseks analüüsiks. Aine on mõeldud biomeditsiinitehnika haru üliõpilastele.

⊙24. - 39. n.2 L, 1 P n-s 2 knt => E

FKEF.02.057 Eriseminar rakendusfüüsikas

korr. professor Lembit Pung

20AP(256S+544i) •4A

■Füüsika:dokt

Aine sisuks on doktorantide töö individuaalse teadusteamaga kirjanduse iseseisva läbitöötamise ning seminariettekannete vormis. Punktid antakse töö tulemuslikkuse põhjal 4 doktorantuuriaasta jooksul.

⊙1. - 16. n.2 S n-s

24. - 39. n.2 S n-s => A

FKEF.02.058 Eksperimentaalfüüsika kaasaegsed meetodid

korr. professor Lembit Pung, dotsent Ando Ots, dotsent Kalev Tarkpea

2AP(12L+20P+48i) •A

□Füüsika:mag

Teadusajakirjade ja uusimate monograafiate põhjal vaadeldakse kaasaegses eksperimentaalfüüsikas aktuaalseid uurimismeetodeid. Detailsemalt leiavad käsitlemist TÜ eksperimentaalfüüsika ja tehnoloogia instituudi uurimistemaatikaga seotud probleemid. Aine on eelkõige suunatud rakendusfüüsika magistrantidele.

⊙24. - 29. n.2 L n-s 1 ref

30. - 39. n.2 P n-s => A

FKEF.02.059 Füüsikaliste eksperimentide ja tehnoloogiliste protsesside juhtimiseks kasutatavad siinid ja andmeedastusprotokollid

Ergo Nõmmiste

1AP(20L+20i) •A

□Füüsika:4, Füüsika:mag, Füüsika:dokt

●FKEF.02.019, FKEF.02.045

⊙MTRM.01.007, MTRM.01.008, MTRM.02.002

⊙24. - 33. n.2 L n-s => A

FKEF.02.060 Arvutustehnika alused

dotsent Matti Fischer

3AP(48L+72i) •E

■Informaatika:kesk, Rakendusinformaatika:

□Matemaatika:kesk

⊙1. - 16. n.3 L n-s => E

FKEF.02.061 Arvutite arhitektuur

dotsent Matti Fischer

2AP(32L+48i) •E

□Füüsika:4, Füüsikaline infotehnoloogia:3

●FKEF.02.045

⊙MTRM.01.008

Kursus on mõeldud rakendusfüüsika suuna üliõpilastele. Põhjalikult käsitletakse personaalarvutite ehitust ja tema struktuurielementide tööpõhimõtteid, selgitatakse ka teist tüüpi arvutite ehitusega seotud printsiipe.

⊙24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => E

24. - 31. n.4 L n-s 1 ref => E

FKEF.02.063 Arvutimeedia

dotsent Matti Fischer

3AP(32L+16S+72i) •E

□Füüsika:3, Füüsika:4, Füüsika:mag, Füüsikaline infotehnoloogia:3

○FKEF.02.061

Tutvustab multimeedia tehnoloogilisi võimalusi. Kursus on mõeldud füüsikaosakonna üliõpilastele ja magistrantidele.

○24. - 39. n.2 L, 1 S n-s 1 ref=> E

1. - 16. n.2 L, 1 S n-s 1 ref=> E

FKEF.02.064 Insenerigraafika

Peeter Kukk

2AP(24L+8P+48i) •E

■Füüsikaline infotehnoloogia:2

□Füüsika:4, Füüsika:mag, Keemia:4, Keemia:mag

Insenerigraafika kursus on mõeldud üliõpilastele, kes oma tulevases töös vajavad oskust ideede kujutamiseks paberil või arvutis, et neid hiljem realiseerida uute seadmete või kaupadena. Kursus tutvustab klassikalist kujutatavat geomeetriat, tehniliste jooniste vormistamist, kujutamise põhimõtteid ja valitud masinaehituselementide standardeid. Kursuse eesmärgiks on õppijate ruumilise kujutlusvõime ja praktiliste joonestamisvõimuste arendamine. Kursus lõpeb etteantud esemest tema valmistamiseks vajaliku joonistekomplekti tegemisega.

○1. - 4. n.2 L n-s

5. - 16. n.1 L, 1 P n-s => E

FKEF.02.065 Füüsika

dotsent Matti Fischer

4AP(64L+96i) •E

□Matemaatika:kesk

Kursus käsitleb võnkumisi ja laineid, kvantfüüsikat, erirelatiivsusteooriat ning elektri ja magnetismi aluseid.

○1. - 16. n.2 L n-s 2 knt

24. - 39. n.2 L n-s 2 knt => E

FKEF.02.066 Õppemetoodiline töö eksperimentaalfüüsikas

korr. professor Jaak Aaviksoo, korr. professor Lembit Pung, korr. professor Peeter Saari

10AP(64P+64S+272i) •A

■Füüsika:dokt

Aine sisuks on doktorandi ettevalmistus pedagoogiliseks tööks kõrgkoolis. Praktilises töös loeb doktorant osa mingist loengukursusest, viib läbi seminariõppusi või juhendab praktikume, koostab õppevahendeid, praktikumi tööjuhendeid või muid metoodilisi materjale.

○1. - 16. n.2 P, 2 S n-s

24. - 39. n.2 P, 2 S n-s => A

FKEF.02.067 Elekter ja magnetism

dotsent Kalev Tarkpea, lektor Valeri Vassiltšenko

3AP(32L+32S+56i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2

Käsitatakse süvendatult gümnaasiumi elektri ja magnetismi kursust, vaadeldes näidetena eelkõige elektriseadmeid ja -nähtusi, mis ümbritsevad meid igapäevases elus.

○24. - 39. n.2 L, 2 S n-s 1 knt => E

FKEF.02.068 Elektri ja magnetismi praktikum

dotsent Kalev Tarkpea, lektor Valeri Vassiltšenko

2AP(48P+32i) •A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: , Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2

Praktikumi käigus tutvutakse elektrimõõteriistade kasutamisega ning õpitakse teostama lihtsaid ja näitlikke elektrilaseid eksperimente. Praktikum süvendab ja kinnistab aines "Elekter ja magnetism" FKEF.02.067 omandatud teadmisi. Kokku sooritatakse 10 praktilist tööd, millest 5 on kohustuslikud ja 5 vabalt valitavad.

○24. - 39. n.3 P n-s => A

FKEF.02.069 Arvutiriistvara alused

dotsent Matti Fischer, assistent Toomas Plank

2AP(30L+18P+32i) •A

■Infotehnoloogia:1

Õppetöö toimub kord nädalas a. 3 tundi. Esimesed 10 õppust on loengud, kus antakse ülevaade arvutite arhitektuuri põhiprintsiipidest ning arvutite ehitusest. Kuus viimast õppust on praktikum, milles tutvutakse personaalarvutite ehitusega ja harjutatakse nende koostamist.

○1. - 10. n.3 L n-s

11. - 16. n.3 P n-s 1 ref=> A

FKEF.02.073 Riistvaraprojekt

dotsent Matti Fischer

2AP(8L+16P+8S+48i) •A

□Füüsikaline infotehnoloogia:3

Aine sisuks on tutvumine Microchip PIC-kontrollerite ehitusega, neil põhineva infotehnoloogilise seadise koostamine, häälestamine, programmeerimine ning programmi silumine.

○1. - 4. n.2 L n-s

5. - 12. n.2 P n-s

13. - 16. n.2 S n-s 1 ref=> A

FKEF.02.074 Füüsikalised üld- ja elektrimõõtmised

dotsent Kalev Tarkpea, assistent Toomas Plank

2AP(10L+30P+40i) •A

■Infotehnoloogia:1

Tutvumine füüsikaliste üld- ja elektrimõõtmiste põhimõtete ning meetoditega, otseste ja kaudsete mõõtmiste tulemuste töötlemisega. Praktiliste kogemuste omandamine mõõtevahendite kasutamiseks ja mõõtmiste usaldatavuspiiri kindlaksmääramiseks.

○24. - 28. n.2 L n-s 1 knt

29. - 38. n.3 P n-s => A

FKEF.02.075 Füüsikaline maailmapilt

dotsent Kalev Tarkpea

2AP(24L+16S+40i) •E

■Infotehnoloogia:1

Kursuse eesmärgiks on tutvustada tulevastele infotehnoloogidele kaasaegse füüsikalise maailmapildi aluseid, käsitledes näidetena eelkõige neid loodusnähtusi ning ainete füüsikalisi omadusi, millel baseerub infotehnoloogia. Vaadeldakse füüsikas kasutatavate mudelite rakendatavuspiire, tutvustatakse füüsikalist terminoloogiat, mõõtühikuid ja füüsika tähtsamaid tehnilisi rakendusi. Lähemalt käsitletakse kulg- ja pöördliikumise mehaanika aluseid, võnke- ja laine protsesse, aga samuti ka soojusõpetust ning termodünaamikat.

○1. - 12. n.2 L n-s

13. - 16. n.4 S n-s 4 knt => E

FKEF.02.076 Doktorieksam rakendusfüüsikas

korr. professor Lembit Pung, dotsent Ando Ots, dotsent Arved Vain

10AP(30S+370i) •E

□Füüsika:dokt

Eksam sooritatakse uuemate õpikute, monograafiade, temaatiliste kogumike ja ülevaateartiklite alusel (ca 1500 lk).

○24. - 38. n.2 S n-s => E

FKEF.02.077 Elektromagnetism

dotsent Kalev Tarkpea

3AP(30L+30S+60i) •E

Käsitatakse elektromagnetilise vastastikmõju põhiprintsiipe, nende avaldumisvorme looduses ning tähtsamaid tehnilisi rakendusi. Lähemalt vaadeldakse elektrilisi ja magnetilisi nähtusi, mis leiavad kasutamist infotehnoloogias (polarisatsioon, elektrijuhtivuse varieerimine, magnetmõõtmised) ning vastavaid töökeskkondi (pieso- ja vedelkristallid, pooljuhid, ülijuhid, ferromagnetikud). Analüüsitakse alalis- ja vahelduvvooluahelates toimuvaid nähtusi, aga ka elektromagnetlainetekkimist ning levikut.

○24. - 38. n.2 L, 2 S n-s 4 knt => E

LAINEOPTIKA ÕPPETOOL (04)**FKEF.04.001 Elekter ja magnetism**

korr. professor Peeter Saari, lektor Hans Korge

5.5AP(48L+32S+140i) •E

■Füüsika:2, Füüsika:3, Füüsikaline infotehnoloogia:2, Materjaliteadus:2

Sissejuhatus elektriliste nähtuste füüsikasse: elektrostaatika, alalisvoolu seadused, elektromagnetism, elektromagnetvõnkumised ja lained. Käsitatakse elektrivoolu olemust ja mehhanismi metallides, pooljuhtides, gaasides ja elektrolüütides. Tutvustatakse relatiivsusteooria aluseid. Kursus sisaldab praktilisi harjutusi interaktiivsete arvutisimulatsioonide

vahendusel. Aine on eelduseks paljude füüsika õppekavasse kuuluvate ainete omandamisele.

⊙13. - 16. n.1 P, 1 S n-s 1 knt => E

1. - 12. n.4 L, 1 P, 1 S n-s 2 knt

FKEF.04.002 Signaalitöötuse alused

korr. professor Peeter Saari

2AP(24L+8P+48i) •E

□Füüsika:4, Füüsika:mag, Füüsika:dokt

⊙FKTF.01.007, FKTF.01.012

Loengukursuse eesmärk on omandada teoreetilised alusteadmised, millel põhinevad kõrvõimalike signaalide analüüs ja töötlus ning vastava riist- ja tarkvara tööprintsibid. Põhimõisted nagu Fourier' kujutis, impulsskoste jt. esitatakse seotuna ja illustreerituna üld- ja teoreetilise füüsika ning elektroonika kursustes õpituga, välja tuues mitmete füüsika põhikontseptsioonide universaalsuse ning rakendatavuse täiesti erinevais valdkondades. Kursus sisaldab praktilisi harjutusi PC-l interaktiivse programmpaketi vahendusel. Antakse ka aimeteadmisi valdkonna uusimastest trendidest nagu wavelet-analüüs, pealtkuulamiskindel kvantkrüptograafiline telekommunikatsioon jt. Aine on mõeldud füüsikalise infotehnoloogia üliõpilastele ning fundamentaal- ja keskkonnafüüsika magistrantidele ja doktorantidele.

⊙1. - 6. n.4 L n-s

7. - 8. n.4 P n-s => E

FKEF.04.005 Kvantkompuuter

korr. professor Peeter Saari

1.5AP(18L+3P+39i) •A

□Füüsika:3, Füüsika:4, Füüsika:mag, Füüsika:dokt, Füüsikaline infotehnoloogia:2, Füüsikaline infotehnoloogia:3, Informaatika:3, Informaatika:4, Informaatika:mag, Informaatika:dokt, Matemaatika:3, Matemaatika:4, Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt, Rakendusinformaatika:2, Rakendusinformaatika:3

⊙FKTF.03.006, FKTF.04.010, MTAT.05.001

Loengukursus annab alusteabe orienteerumaks uues infotehnoloogias - quantum computing, mis tugineb kvantfüüsikal ja mille tehnoloogilist realiseerimist on oodata algaval sajandil. Kvantkompuutrid on põhimõtteliselt sedavõrd kiired, et need shifrid ja enkrypteerimismeetodid, mis tänaste võimsamate klassikaliste arvutite aegluse tõttu on praktiliselt lahtimurdmatud, kaotavad tulevikus mõtte. Kursus algab kvantmehaanika põhitõdede lühitutvustusega bit kvantvastet "qubitti" kandva süsteemi näitel ja sisaldab õppeharjutusi PC-kõlblikel interaktiivsetel arvutisimulatsioonidel.

⊙november, 7. n.2 L, 1 P n-s 1 knt => A

FKEF.04.006 Programmeerimine keeles C++ Windows-keskkonnas

Heiki Sõnajalg

2AP(16L+16P+48i) •A

■Füüsikaline infotehnoloogia:3

⊙FLKE.01.030, MTAT.03.020, MTAT.03.043

Kursuse käigus õpitakse programmide ja tarkvara-komponentide arendamist Windows-süsteemis. Esmalt käsitletakse programmeerimiskeelt C++ ja objektorienteeritud programmeerimist, seejärel Windows-programmeerimist MFC (Microsoft Foundation Classes) baasil. Varasem kogemus nimetatud aladel on abiks, kuid pole hädavajalik. Oluline osa on näidetel ja ülesannetel, mida igaüks saab töökeskkonnas vahetult proovida. Omandatavad teadmised on rakendatavad või kohandatavad töötamiseks erinevates operatsioonisüsteemides.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 P n-s => A

FÜÜSIKALISE KEEMIA INSTITUUT (FE)

FÜÜSIKALINE KEEMIA ÜLDINE (00)

FKFE.00.002 Õppe-metoodiline töö keemias

korr. professor Enn Lust, korr. professor Jüri Tamm, korr. professor

Toomas Tenno

6AP(240i) •A

■Keemia:dokt

Antud kursuse raames doktorant omandab esimesed kogemused õppetöö (praktilikumid, seminarid ja loengud) läbi viimiseks kõrgkoolis.

⊙korduv: 16 n. => A

ANORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01)

FKFE.01.002 Keemia alused

dotsent Rein Pullerits

2AP(16L+16S+48i) •A

□Keemia:1

Antakse süvendatud käsitlus keskkoolis õpetatavatest keemia põhilistest ja arvutusülesannetest ning nende rakendamise keemiaüliõpilaste õppeprogrammis.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 3 knt => A

FKFE.01.003 Keemiaülesannete lahendamine

dotsent Rein Pullerits

2AP(16L+16S+48i) •E

□Keemia:4, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3

Käsitletakse keemiaülesannete lahendamise võimalusi. Kursuse teises pooles vaadeldakse keemiaolümpiaadide ülesandeid ja nende võimalikke lahendusviise.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 8 knt => E

FKFE.01.009 Tahkise keemia

korr. professor Jüri Tamm

2AP(32L+48i) •E

■Keemia:3, Keemia:4

Lisaks 3. kursuse üliõpilastele kuulavad loengut ka need üliõpilased, kes on omandanud loodusteaduste õpetaja põhikoolis eriala ja taotlevad bakalaureuse kraadi keemias. Kursus käsitleb tahkise ehitust keemia seisukohtadest lähtudes. Esimeses osas antakse ülevaade kristallide struktuurist sümmeetria õpetuse valguses, teises pooles käsitletakse erinevates aineklassidesse kuuluvate ainete ehitust. Olulist tähelepanu on pööratud erinevate ainete struktuuri ja omaduste vahelistele seostele.

⊙24. - 39. n.2 L n-s 1 knt => E

FKFE.01.010 Anorgaaniline keemia I

korr. professor Jüri Tamm, dotsent Lembi Tamm

5AP(48L+32S+120i) •E

■Keemia:1

Keemiaosakonna üliõpilaste esimene põhiaine. Antakse põhiteadmised üldisest keemiast ja anorgaanilise keemia teoreetilistest alustest. Põhitähelepanu pööratakse tasakaaludele elektrolüütide lahustes ja aineehituse probleemidele. Seminaris kinnistatakse teoreetilisi teadmisi probleem- ja arvutusülesannete lahendamiseks.

⊙1. - 16. n.3 L, 2 S n-s 3 knt => E

FKFE.01.016 Keemia põhimõisted

dotsent Rein Pullerits

2AP(16L+16S+48i) •A

□Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

Käsitletakse keemia põhimõistete sisu avamist ning õpitakse keemia arvutusülesannete lahendusviise.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 3 knt => A

FKFE.01.017 Üldine keemia füüsikalise keemia alustega

dotsent Rein Pullerits, dotsent Lembi Tamm, lektor Tarmo Tamm

5AP(48L+32S+120i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

Loengukursuses antakse ülevaade keemiliste protsesside üldistest seaduspärasustest, lahuste ja aineehituse põhiseisukohtadest. Seminarides kinnistatakse loengukursuses käsitletud küsimusi probleem- ning arvutusülesannete lahendamiseks.

⊙1. - 16. n.3 L, 2 S n-s 3 knt => E

FKFE.01.018 Üldise keemia praktikum

dotsent Rein Pullerits, lektor Erika Jüriado, lektor Peeter Vares, assistent Jaak Arold

2AP(32P+48i) •A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1, Materjaliteadus:1

Õpitakse keemialaboris vajaminevaid töövõtteid ning tehakse rida eksperimentaalseid töid kinnistamiseks üldise keemia loengutes ja seminarides käsitletut.

- ⊙1. - 16. n.2 P n-s 2 knt => A ; Materjaliteadus:1
24. - 39. n.2 P n-s 2 knt => A ; Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

FKFE.01.019 Anorgaaniline keemia

dotsent Rein Pullerits, dotsent Lembi Tamm, lektor Erika Jüriado
4AP(48L+16S+96i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1, Materjaliteadus:1

⊙FKFE.01.017

Anorgaanilise keemia kursuses antakse ülevaade keemiliste elementide ja nende ühendite omadustest, lähtudes aatomiehituse ja keemilise sideme põhiseisukohtadest. Suurt tähelepanu pööratakse bioanorgaanilisele keemiale. Loengukursust kinnistatakse seminaris vastavate probleem- ja arvutusülesannete lahendamisega.

- ⊙24. - 39. n.3 L, 1 S n-s 2 knt => E

FKFE.01.020 Anorgaanilise keemia praktikum

dotsent Rein Pullerits, lektor Erika Jüriado, lektor Peeter Vares, assistent Jaak Arold

2AP(32P+48i) •A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2, Materjaliteadus:1

⊙FKFE.01.018

Omandatakse eksperimentaalse töö oskusi ja vilumusi, kinnistatakse teadmisi anorgaanilises keemias, õpitakse tegema järeltööd eksperimenti tulemuste põhjal.

- ⊙1. - 16. n.2 P n-s 2 knt => A ; Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2
24. - 39. n.2 P n-s 2 knt => A ; Materjaliteadus:1

FKFE.01.024 Tahkise pinna omadused

korr. professor Jüri Tamm

2AP(32L+48i) •E

□Keemia:mag

⊙FKFE.01.009

Kursuses käsitletakse nii mono- kui polükristalsete tahkiste pinna geomeetrist ja energeetiliselt ehitust. Märkimisväärne osa kursusest on pühendatud tahkise pinna uurimismeetoditele (spektroskoopilistele, elektronoptilistele jt.) ja nende meetodite võimaluste võrdlusele. Kursuse teises osas käsitletakse pinnal toimuvaid protsesse nagu adsorptsioon, heterogeenne katalüüs jne.

- ⊙24. - 39. n.2 L n-s => E

FKFE.01.025 Valitud peatükke anorgaanilisest keemiast

dotsent Lembi Tamm

2AP(16L+16S+48i) •E

□Keemiaõpetaja:5

⊙FKFE.01.050

Valikkursus on mõeldud eeskätt keemiapedagoogiks spetsialiseeruvatele üliõpilastele süstematiseerimaks ja süvendamaks nende teadmisi anorgaanilisest keemiast. Lühidalt korraldatakse aineehituse põhiseisukohti, koostatakse skeemid lihtainete ja tähtsamate keemiliste ühendite iseloomulike reaktsioonide ja saamise kohta. Antakse lühülevaade bioanorgaanilisest keemiast.

- ⊙1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E

FKFE.01.029 Anorgaaniline keemia III

korr. professor Jüri Tamm

2AP(16L+16S+48i) •E

■Keemia:mag

⊙FKFE.01.009, FKFE.01.010, FKFE.01.050

Kursuses käsitletakse sügavamal tasemel aine ehituse ja keemiliste omaduste vahelisi seoseid eelkõige kompleksühendite ja tahkete anorgaaniliste ainete korral.

- ⊙1. - 16. n.1 L, 1 S n-s => E

FKFE.01.030 Pedagoogiline praktika

dotsent Rein Pullerits

10AP(400i) •A

■Keemiaõpetaja:5

Koolipraktika. Diferentseeritud arvestus.

- ⊙november, 10. n. => A

FKFE.01.031 Anorgaanilise keemia praktikum I

lektor Erika Jüriado, lektor Peeter Vares, assistent Jaak Arold

3AP(64P+56i) •A

■Keemia:1

Praktikumi eesmärgiks on omandada praktiliste tööde teostamiseks vajalikke töövõtteid ning kinnistada loengukursuses omandatud teadmisi. Praktilised tööd on seotud keemilise kineetika ja lahuste omadustega, suurt tähelepanu pööratakse tasakaaludele elektrolüütide lahustes.

- ⊙1. - 16. n.4 P n-s 2 knt => A

FKFE.01.032 Anorgaanilise keemia praktikum II

lektor Erika Jüriado, lektor Peeter Vares, assistent Jaak Arold

3.5AP(60P+80i) •A

■Keemia:1

⊙FKFE.01.010, FKFE.01.031

Praktikumis teostatavate tööde eesmärgiks on kinnistada ja süvendada üliõpilaste teadmisi keemiliste elementide ja nende tähtsamate ühendite omaduste tundmaõppimisel.

- ⊙24. - 35. n.5 P n-s 1 knt => A

FKFE.01.033 Anorgaaniline süntees

lektor Erika Jüriado, lektor Peeter Vares, assistent Jaak Arold

1AP(20P+20i) •A

■Keemia:1

⊙FKFE.01.032

Anorgaaniliste ühendite sünteesile pühendatud õppetöö raames töötavad üliõpilased läbi rea ühendite saamiseks vajaliku kirjanduse. Koostatud kirjanduse alusel valitakse sobivad meetodid, mille alusel sünteesid läbi viiakse, kogutud teoreetiline ja eksperimentaalne materjal vormistatakse. Diferentseeritud arvestus.

- ⊙36. - 39. n.5 P n-s => A

FKFE.01.034 Eriseminar anorgaanilisest keemiast

korr. professor Jüri Tamm

24AP(384S+576i) •A

■Keemia:dokt

Eriseminarid toimuvad kogu doktoriõppe aja vältel. Toimub teadustöö tulemuste ja referaatide kuulamine ning arutelu. 24 AP kogutakse doktoriõppe 4 a. jooksul. Kohustuslik anorgaanilise keemia eriala doktoriõppes, teistele valikaine.

- ⊙1. - 39. n.3 S n-s 1 ref => A

FKFE.01.035 Eriseminar anorgaanilisest keemiast

korr. professor Jüri Tamm, lektor Peeter Vares

16AP(192S+448i) •A

■Keemia:mag

Eriseminarid toimuvad magistriõppe 4 semestri vältel. Toimub teaduslike referaatide kuulamine ja arutelu. 16 AP kogutakse magistriõppe 2 a. jooksul. Kohustuslik anorgaanilise keemia eriala magistriõppes, teistele valikaine.

- ⊙1. - 16. n.3 S n-s 1 ref => A
24. - 39. n.3 S n-s 1 ref => A

FKFE.01.036 Eriseminar keemia didaktikast

dotsent Rein Pullerits, dotsent Lembi Tamm, lektor Erika Jüriado

16AP(192S+448i) •A

■Keemia:mag

Eriseminarid toimuvad magistriõppe 4 semestri vältel. Toimub teaduslike referaatide kuulamine ning arutelu. 16 AP kogub magistrant 2 a. jooksul. Kohustuslik keemia didaktika eriala magistriõppes, teistele valikaine.

- ⊙1. - 16. n.3 S n-s 1 ref => A
24. - 39. n.3 S n-s 1 ref => A

FKFE.01.037 Eripraktikum anorgaanilisest keemiast

korr. professor Jüri Tamm, lektor Peeter Vares

6AP(104P+136i) •A

■Keemia:4

⊙FKFE.01.010, FKFE.01.050

Eripraktikum on ette nähtud bakalaureusetöö eksperimentaalse meetodika omandamiseks.

- ⊙oktoober, 4. n.26 P n-s => A

FKFE.01.038 Anorgaaniline keemia II

lektor Erika Jüriado

1AP(16L+24i) •A

□Proviisoriõpe:1

⊙FKFE.01.042

Antakse ülevaade keemiliste elementide ja nende ühendite omadustest, kasutamisest meditsiinis, füsioloogilisest toimest.

⊙24. - 31. n.2 L n-s 1 knt => A

FKFE.01.039 Lahused

lektor Erika Jüriado

1AP(16S+24i) •A

■Proviisoriõpe:1

Valikkursuses käsitletakse põhjalikult lahuste omadusi, lahuste valmistamist ja erinevaid lahuste kontsentratsiooni väljendusviise. Lahendatakse arvutus- ning probleemülesandeid.

⊙1. - 16. n.1 S n-s 1 knt => A

FKFE.01.041 Anorgaaniline keemia

lektor Erika Jüriado, assistent Jaak Arold

2AP(16L+16P+48i) •E

□Geoloogia:alam

■FKFE.01.046

Loengukursuses käsitletakse keemiliste elementide ja nende tähtsamate ühendite leidumist looduses, omadusi ja kasutamist. Praktikumis omandatakse esmased laboritöö kogemused, lahendatakse arvutusülesandeid.

⊙24. - 31. n.2 L, 2 P n-s 1 knt => E

FKFE.01.042 Anorgaaniline keemia I

lektor Erika Jüriado, assistent Jaak Arold

3.5AP(32L+32P+76i) •E

■Proviisoriõpe:1

Loengutes antakse ülevaade termodünaamika, keemilise kineetika ja aatomi ehituse üldistest alustest. Suurt rõhku pannakse õpetusele lahustest, lahuste omadustele, tasakaaludele lahustes. Praktikumis saavad üliõpilased esmased laboritöö kogemused, lahendavad harjutusülesandeid, kinnistavad loengumaterjali.

⊙1. - 16. n.2 L, 2 P n-s 3 knt => E

FKFE.01.043 Keemiaülesannete lahendamine

dotsent Rein Pullerits

1AP(8L+8S+24i) •E

■Keemiaõpetaja:5

Käsitletakse gümnaasiumi ainekavas ettenähtud keemiaülesannete temaatikat ja nende ülesannete lahendamise ratsionaalsemaid meetodeid.

⊙24. - 31. n.1 L, 1 S n-s 4 knt => E

FKFE.01.044 Orgaanilise keemia didaktika

küalisprofessor Mare Taagepera, Liina Karolin

3AP(32L+16S+72i) •E

■Keemiaõpetaja:5

Kursus käsitleb orgaanilise keemia õpetamise lähtekohti, õpilaste väärarusaamu orgaanilise keemia õppimisel ning teadusliku töö tulemuste analüüsi ja nende rakendust orgaanilise keemia õpetamisel. Kursus hõlmab ka erinevate maade õppetulemuste ja õppemethodite võrdlust.

⊙aprill, 8. n.3 L, 2 S n-s => E

september, 4. n.4 L n-s

FKFE.01.045 Üldine keemia

korr. professor Jüri Tamm, dotsent Lembi Tamm, lektor Tarmo Tamm

4AP(48L+16S+96i) •E

■Materjaliteadus:1

Loengukursuses antakse ülevaade keemiliste protsesside üldistest seaduspärasustest, lahuste ja aineehituse põhiseisukohtadest. Seminarides kinnistatakse loengukursuses käsitletud küsimusi probleem- ja arvutusülesannete lahendamisega.

⊙1. - 16. n.3 L, 1 S n-s 3 knt => E

FKFE.01.046 Üldine keemia

dotsent Rein Pullerits, lektor Peeter Vares

2AP(32L+48i) •E

■Bioloogia:alam, Geenitehnoloogia:alam, Geograafia:alam, Geoloogia:alam

Loengukursuses käsitletakse termodünaamika, keemilise kineetika ja tasakaalu ning redoksprotsesside põhialuseid, antakse ülevaade lahuste põhiomadustest ja aineehitusest.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 2 knt => E

FKFE.01.047 Üldise keemia praktikum

teadur Ants Alumaa, lektor Peeter Vares, assistent Jaak Arold

2AP(32P+48i) •A

□Bioloogia:alam,

Geenitehnoloogia:alam,

Geograafia:alam,

Geoloogia:alam

Õpitakse keemialaboris vajaminevaid põhilisi töövõtteid ning teostatakse rida eksperimentaalseid töid kinnistamaks üldise keemia loengukursuses käsitletut.

⊙1. - 16. n.2 P n-s 2 knt => A

FKFE.01.048 Keemia õpetamine põhikoolis ja gümnaasiumis

Jüri Vene

1AP(24L+16i) •E

□Keemiaõpetaja:5

Kursuses käsitletakse keemia õpetamise verbaalseid, näitlikke ja praktilisi meetodeid, kinnistamist ja kordamist, keemiaalaste harjutuste tegemise ja ülesannete lahendamise võtteid, õpilaste teadmiste kontrolli meetodeid ning õpetaja tööd keemia kabineti sisustamisel, korrastamisel ja hooldamisel nii põhikoolis kui gümnaasiumis.

⊙13. - 16. n.6 L n-s => E

FKFE.01.050 Anorgaaniline keemia II

dotsent Lembi Tamm

4.5AP(48L+32S+100i) •E

■Keemia:1

⊙FKFE.01.010

Loengukursuses antakse ülevaade keemiliste elementide ja nende ühendite omadustest, lähtudes anorgaanilise keemia I kursuses esitatud teoreetilistest alustest. Suurt tähelepanu pööratakse aatomite elektronstruktuuri ja vastavate ainete omaduste vahelistele seostele ning ainetele iseloomulikele reaktsioonidele. Loengumaterjali kinnistatakse seminarides vastavate probleem- ja arvutusülesannete lahendamisega.

⊙24. - 39. n.3 L, 2 S n-s 3 knt, 1 ref => E

FKFE.01.051 Tahkise pinna omadused II

korr. professor Jüri Tamm, teadur Toomas Silk

8AP(20L+100P+40S+160i) •EA

□Keemia:dokt

⊙FKFE.01.024

Kursuses antakse põhjalik ülevaade tänapäevastest tahkise pinna uurimismeetoditest, pinna omaduste modifitseerimisest, pinna oleku mõjust selle katalüütilistele ja elektrokatalüütilistele omadustele.

⊙4. - 8. n.4 L n-s 1 ref => A

4. - 13. n.10 P, 2 S n-s => E

FKFE.01.052 Elektroaktiivsed polümeerid I

korr. professor Jüri Tamm

4AP(20L+40P+20S+80i) •E

□Keemia:mag

Kursuses käsitletakse elektronjuhtivate ja redokspolümeeride ehitust, saamise meetodeid, füüsikalisi ja keemilisi omadusi, kasutamise võimalusi mitmesugustes sensorites, vooluallikates, elektronoptilistes seadmetes

⊙4. - 8. n.4 L, 8 P, 4 S n-s 2 ref => E

FKFE.01.053 Elektroaktiivsed polümeerid II

korr. professor Jüri Tamm

8AP(20L+80P+60S+160i) •E

□Keemia:dokt

⊙FKFE.01.052

Analüüsitakse süvendatult polüpürrooli, polütiofeeni, polüaniliini jt elektronjuhtivate polümeeride omaduste sõltuvust struktuurist, saamise meetoditest, modifitseerimisest, elektrokeemilisest töötlemisest, lähtudes erinevatest teoreetilistest kontseptsioonidest

⊙4. - 13. n.2 L, 8 P, 6 S n-s 2 ref => E

FKFE.01.054 Keemia didaktika

lektor Erika Jüriado

2AP(16L+16S+48i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

⊙FKFE.01.019

Loengus antakse ülevaade anorgaanilise keemia õpetamise protsessist ja õpetamise eesmärkidest üldhariduskoolis. Käsitletakse erinevaid õppemeetodeid, -viise, -vorme, koolikeemia organisatsiooni, keemiateadmiste ja oskuste kontrolli ning hindamist. Arutatakse läbi

anorgaanilise keemia sõlmküsimused, põhjendades sobiva õppemeetodi, -viisi, -vormi ja vajalike vahendite kasutamist.

02. - 9. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => E

FKFE.01.055 Keemia didaktika praktikum

assistent Jaak Arold

1AP(16P+24i) •A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

0FKFE.01.019

Praktikumi eesmärgiks on kinnistada ja süvendada üliõpilaste teadmisi nii üldises kui anorgaanilises keemias. Praktikumis tehakse läbi koolikursusesse kuuluvaid näitkatseid ja laboratoorseid töid, analüüsitakse nende teostamise erinevaid võimalusi.

02. - 9. n.2 P n-s 1 knt, 1 ref => A

FKFE.01.056 Anorgaanilise keemia didaktika

lektor Erika Jüriado

2AP(16L+16S+48i) •E

■Keemiaõpetaja:5

□Keemia:3, Keemia:4

0FKFE.01.050

Loengus antakse ülevaade anorgaanilise keemia õpetamise protsessist ja õpetamise eesmärkidest üldhariduskoolis. Käsitletakse erinevaid õppemeetodeid, viise, vorme, koolikeemia organisatsiooni, keemiateadmiste ja oskuste kontrolli ning hindamist. Arutatakse läbi anorgaanilise keemia sõlmküsimused, põhjendades sobiva õppe-meetodi, viisi, vormi ja vajalike vahendite kasutamist.

02. - 9. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => E

FKFE.01.057 Anorgaanilise keemia didaktika praktikum

assistent Jaak Arold

1AP(16P+24i) •A

■Keemiaõpetaja:5

□Keemia:3, Keemia:4

Praktikumi eesmärgiks on kinnistada ja süvendada üliõpilaste teadmisi nii üldises kui anorgaanilises keemias. Praktikumis tehakse läbi koolikursusesse kuuluvaid näitkatseid ja laboratoorseid töid, analüüsitakse nende teostamise erinevaid võimalusi.

02. - 9. n.2 P n-s 1 knt, 1 ref => A

FKFE.01.059 Vesinik energiakandjana

korr. professor Jüri Tamm

2AP(32L+48i) •E

□Keemia:ülem, Keemia:mag

0FKFE.01.010, FKFE.01.020, FKFE.03.021, FKFE.03.043

Vesinik kujuneb 21. sajandil oluliseks energiakandjaks elektrienergia kõrval. Loengus käsitletakse vesiniku tootmist, salvestamist ja kasutamisega seotud probleeme. Erilist tähelepanu osutatakse vesiniku elektrokeemilisele saamisele, salvestamisele hüdriididena ja kasutamisele transpordiks.

024. - 39. n.2 L n-s => E

FKFE.01.061 Klaas ja selle kuumtöötlemine

Aksel Koorits

5AP(12P+8i)

□Keemia:alam

Praktikumis tutvustatakse lühidalt laboratoorse klaasi omadusi ning praktikas vajalikke põhilisi kuumtöötlemise võtteid.

028. - 31. n.3 P n-s => A

FKFE.01.062 Valitud peatükke anorgaanilisest keemiast

korr. professor Jüri Tamm

2AP(16L+16S+48i) •E

■Keemia:dokt

0FKFE.01.029

0FKFE.01.024

Kursuses käsitletakse anorgaanilise keemia aktuaalseid probleeme, eriti seoses kompleksühendite keemia ja tahkise keemia kiire arenguga. Lisaks loengutele tuleb doktorandil koostada kaks referaati etteantud teemal ja esitada see arutamiseks seminaril. Samuti analüüsitakse doktoritöö teemadega seotud teoreetilisi probleeme. Kohustuslik anorgaanilise keemia doktoriõppes, teistele valikaine.

024. - 39. n.1 L, 1 S n-s 2 ref => E

FKFE.01.063 Keemia riigieksamid

dotsent Lembi Tamm

1AP(8L+8S+24i) •E

□Õpetajakoolitus:5

0FKFE.01.050

Keemia õpetajakoolitusaasta üliõpilastele pakutava valikaine eesmärgiks on anda ülevaade keemia riigieksami põhieesmärkidest ja temaatikast, tutvustada gümnaasiumi lõpetajatele esitatavaid nõudeid teadmiste ning oskuste kohta keemias, analüüsida õpilaste tüüpilisemaid vigu ning anda soovitusi õpilaste paremaks ettevalmistamiseks riigieksamiteks.

024. - 31. n.1 L, 1 S n-s => E

FÜÜSIKALISE KEEMIA ÕPPETOOL (03)

FKFE.03.005 Rakenduselektrokeemia

dotsent Heldur Keis

3AP(48L+72i) •E

□Keemia:4

0FKFE.03.022

Loengukursuses antakse ülevaade elektrokeemia praktikalist kasutusvaladest (uurimismeetodid, vooluallikad, galvaanika, elektrokeemiline süntees, elektroanalüüs jne.) Kuulub alternatiivainete hulka.

01. - 16. n.3 L n-s => E

FKFE.03.006 Raskemetallid keskkonnas ja nende elektroanalüüs

dotsent Heldur Keis

2AP(32L+48i) •E

□Keemia:4

0FKFE.03.022

Loengukursuses vaadeldakse raskemetallide levikut looduses, nende biokeemilist rolli ning tutvustatakse nende kontsentratsiooni määramise elektrokeemilisi meetodeid mitmesugustes objektides.

01. - 16. n.2 L n-s => E

FKFE.03.007 Elektrokeemia alused I

korr. professor Enn Lust

3.5AP(64L+76i) •E

□Keemia:3, Keemia:4

0FKFE.03.021, FKFE.03.022

Antakse ülevaade kaasaegse elektrokeemia põhimõistetest, probleemidest ja teoreetilise elektrokeemia seostest praktikaga. Tutvustatakse lühidalt mõningaid olulisemaid uurimismeetodeid. Diferentseeritud arvestus.

01. - 16. n.4 L n-s => E

FKFE.03.014 Füüsikaline keemia III

korr. professor Enn Lust

2AP(32L+48i) •E

■Keemia:mag

0FKFE.03.022

Füüsikaline keemia III on kursus magistriõppe üliõpilastele. Käsitletakse süvendatult keemiliste ja füüsikaliste protsesside kõige üldisemaid seaduspärasusi: soojusefekte ja tööd, protsessi isevoolu kulgemise ja tasakaaluoleku termodünaamilisi tingimusi, faaside tasakaalu ja faasiliste üleminekute seaduspärasusi. Vaadeldakse lahuste moodustumise tingimusi ja mitteelektrolüütide ning elektrolüütide lahuste omadusi, lahuste elektrijuhtivust, aga samuti elektrilise kaksikkihi ehitust metall-lahus piirpinnal, potentsiomeetriaat ja selle rakendusi, keemiliste ja elektrokeemiliste reaktsioonide seaduspärasusi.

024. - 39. n.2 L n-s => E

FKFE.03.015 Elektrokeemiline kineetika I

korr. professor Enn Lust, dotsent Heldur Keis

8AP(32L+64P+32S+192i) •EA

■Keemia:mag

0FKFE.03.022

0FKFE.03.007

Antakse ülevaade elektrokeemilise kineetika teooriast erinevate kiirust limiteerivate staadiumide (aeglane neutralisatsioon, rekombinatsioon, kristallisatsioon, massiülekanne, adsorptsioon) tingimustes ning elektrilise kaksikkihi mõjust laenguülekanne protsessile. Loengutega paralleelselt toimuvad seminarid, kus kinnistatakse loengumaterjali. Kohustuslik füüsikalise ja elektrokeemia eriala magistriõppes, teistele valikaine.

⊙1. - 16. n.2 L, 4 P, 2 S n-s => E A

FKFE.03.016 Elektrokeemilise kineetika uurimismeetodid

dotsent Heldur Keis

4AP(32L+32S+96i) •E

□Keemia:mag

●FKFE.03.015

⊙FKFE.03.005

Antakse ülevaade kaasaegsetest elektrokeemilise kineetika uurimismeetoditest ja kasutatavast aparatuurist. Vaadeldakse erineva laenguülekande kiiruse ja massiülekanderežiimide korral kasutatavaid meetodeid ning kineetiliste parameetrite arvutamist erinevatel juhtudel. Loengutele paralleelselt toimuvad seminarid, kus toimub loengumaterjali arutelu.

⊙1. - 16. n.2 L, 2 S n-s => E

FKFE.03.017 Elektroanalüüs

dotsent Heldur Keis

4AP(32L+32P+96i) •EA

□Keemia:dokt

●FKFE.03.015, FKFE.03.016

⊙FKFE.03.005

Käsitatakse elektrokeemiliste analüüsimeetodite teoreetilisi aluseid ning erinevaid analüüsimeetodeid: potentsiomeetria, kulonomeetria, konduktomeetria jne. Tutvustatakse põhjalikumalt nii klassikalise polarograafilise meetodi kui ka kaasaegsete impulss- ja vahelduvvoolumeetodite kasutamist elektroanalüüsis elavhõbetilkelektroodi ja tahkete elektrodide puhul, samuti inversioonvoltamperomeetria analüüsimeetodit, mis võimaldab määrata paljusid elemente väga väikese sisalduse korral. Loengutes omandatu praktilist kasutamist harjutatakse eripraktikumis. Materjal on jõukohane ka magistriõppe teise aasta üliõpilastele.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

13. - 16. n.8 P n-s => A

FKFE.03.018 Elektrokeemiline kineetika II

korr. professor Enn Lust, dotsent Heldur Keis

8AP(32L+64P+32S+192i) •EA

□Keemia:dokt

●FKFE.03.007, FKFE.03.015, FKFE.03.016

Antakse süvendatud ülevaade kaasaegsetest elektrokeemilise kineetika teooriatest erinevate kiirust limiteerivate staadiumide (aeglase neutralisatsioon, rekombinatsioon, kristallisatsioon, massiülekande, adsorptsioon) tingimustes ning elektrilise kaksikkihi ning metallide elektronstruktuuri mõjust laenguülekande protsessile kvantkeemia valguses. Põhjalikumalt käsitlust leiab elektrokatalüüs. Loengutele paralleelselt toimuvad seminarid, kus toimub loengumaterjali arutelu ja eripraktikumid teoreetiliste teadmiste praktilise kasutamise õppimiseks.

⊙1. - 16. n.2 L, 4 P, 2 S n-s => E A

FKFE.03.021 Füüsikaline keemia I

dotsent Heldur Keis

4AP(32L+32S+96i) •E

■Keemia:2

Füüsikalise keemia I kursus käsitleb keemiliste ja füüsikaliste protsesside kõige üldisemaid seaduspärasusi: soojusefekte ja tööd, protsessi isevoolu kulgemise ja tasakaaluoleku termodünaamilisi tingimusi, faaside tasakaalu ja faasiliste üleminekute seaduspärasusi. Vaadeldakse lahuste moodustumise tingimusi ja mitteelektrolüütide lahuste omadusi, statistilise termodünaamika aluseid ning elusorganismides toimuvate protsesside termodünaamikat. Loengutele paralleelselt toimuvad seminarid, kus toimub loengumaterjali arutelu ja ülesannete lahendamine.

⊙24. - 39. n.2 L, 2 S n-s 3 knt => E

FKFE.03.022 Füüsikaline keemia II

dotsent Heldur Keis

4AP(32L+32S+96i) •E

■Keemia:3

●FKFE.03.021

Füüsikalise keemia II kursus käsitleb elektrokeemiat ja keemilist kineetikat: elektrolüütide lahuste teooriat ja omadusi, lahuste elektrijuhtivust ja konduktomeetria rakendusi, tasakaalulisi nähtusi metall-lahus piirpinnal ning potentsiomeetria rakendusi, samuti elektrokeemiliste reaktsioonide kineetika seaduspärasusi ja vastavaid uurimismeetodeid. Vaadeldakse ka erinevate mehhanismidega toimuvate

keemiliste reaktsioonide kulgemise seaduspärasusi. Loengutele paralleelselt toimuvad seminarid.

⊙1. - 16. n.2 L, 2 S n-s 2 knt => E

FKFE.03.025 Raskemetallid keskkonnas ja nende elektroanalüüs

dotsent Heldur Keis

4AP(32L+32P+96i) •E

□Keemia:mag, Keemia:dokt

●FKFE.03.022

Loengukursuses käsitletakse raskemetallide ringlust looduses, nende biokeemilist toimet organismidele ning merekeemia aluseid. Kuna raskemetallide kontsentratsiooni määramisel on elektrokeemilised meetodid ühed tundlikumad ja nõuavad suhteliselt odavat aparatuuri, antakse ülevaade inversioonvoltamperomeetria teoreetilistest alustest, praktilisest teostusest ning proovide ettevalmistamisest analüüsiks. Eripraktikumis on võimalik teoreetiliselt omandatud teadmisi rakendada erinevate objektide uurimiseks nii kõige kaasaegsema kui ka laiemalt levinud aparatuuri kasutamisel.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E

15. - 16. n.16 P n-s

FKFE.03.026 Füüsikaline keemia

korr. professor Enn Lust, dotsent Juha Ehrlich

3AP(32L+16P+72i) •E

■Füüsika:4

Kursus käsitleb keemiliste protsesside kulgemise üldisi seaduspärasusi: soojusefektide ja tööd, protsesside tasakaalu ning selle saabumise tingimusi ja tasakaaluolekut mõjutavaid faktoreid. Vaadeldakse erinevaid reaktsioonimehhanisme ning nende kaasaegseid teooriaid.

⊙10. - 14. n.4 P n-s

2. - 9. n.4 L n-s => E

FKFE.03.027 Elektrokeemia alused II

korr. professor Enn Lust

5AP(64L+16P+16S+104i) •E

■Keemia:mag

●FKFE.03.007

Kursus annab süvendatud käsitluse kaasaegse elektrokeemia üldistest seaduspärasustest. Vaadeldakse faasidevahelise piirpinna moodustumist ning adsorptsiooniprotsessiga kaasnevaid muudatusi faasidevahelise piirpinna ehituses (lahuste ning metallide pindkihtides). Analüüsitakse faasidevahelise piirpinna struktuuri mõju elektrokeemiliste protsesside seaduspärasustele ning heterogeensele katalüüsile. Kohustuslik füüsikalise ja elektrokeemia eriala magistriõppes. Teistele valikaine.

⊙1. - 16. n.4 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

11. - 14. n.4 P n-s

FKFE.03.028 Elektrokeemia alused III

korr. professor Enn Lust

7AP(64L+32P+32S+152i) •EA

■Keemia:dokt

●FKFE.03.007, FKFE.03.027, FKFE.03.029

Kursus annab süvendatud kaasaegse käsitluse faasidevahelise piirpinna ehituse üldistest seaduspärasustest statistilise ning tahkisefüüsika ja kvantkeemia valguses. Analüüsitakse elektrokeemiliste reaktsioonide mehhanisme, kasutades kvantkeemia arendusi. Kohustuslik füüsikalise ja elektrokeemia eriala doktoriooppes. Teistele valikaine.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 2 knt, 1 ref => A

24. - 39. n.2 L n-s

30. - 37. n.4 P, 4 S n-s => E

FKFE.03.029 Füüsikalised uurimismeetodid elektrokeemias

korr. professor Enn Lust, teadur Alar Jänes

5AP(64L+16P+16S+104i) •E

■Keemia:mag

Käsitletakse kaasaegseid meetodeid faasidevahelise piirpinna (metall/vaakum, metall/elektrolüüdi lahus, pooljuht/elektrolüüdi lahus) üldiste seaduspärasuste väljaselgitamiseks ja nende olulisemate karakteristikute määramiseks. Analüüsitakse elektroodi pinna topograafia, elektronstruktuuri ja keemilise koostise ning pinna mikroheterogeensuse mõju adsorptsiooni ja elektrokeemiliste protsesside seaduspärasustele. Kohustuslik füüsikalise ja elektrokeemia eriala magistriõppes. Teistele valikaine.

⊙24. - 39. n.4 L n-s 1 knt, 1 ref => E

34. - 37. n.4 P, 4 S n-s

FKFE.03.030 Elektrosünteesi alused

korr. professor Enn Lust

4AP(64L+96i) •E

□Keemia:mag

●FKFE.03.022, FKFE.03.027

○FKFE.03.015

Kursus käsitleb anorgaaniliste ja orgaaniliste ühendite elektrosünteesi üldisi seaduspärasusi. Analüüsitakse olulisemate reaktsioonide mehhanisme ning lahusti, elektroodmaterjali ja elektrolüüdi mõju elektrosünteesiprotsessi karakteristikutele.

○1. - 16. n.4 L n-s => E

FKFE.03.031 Eripraktikum füüsikalisest keemiast

korr. professor Enn Lust, dotsent Heldur Keis, teadur Alar Jänes, teadur Karmen Lust

6AP(104P+136i) •A

■Keemia:4

●FKFE.03.021, FKFE.03.022

Eripraktikum on ette nähtud bakalaureusetöö eksperimentaalse metoodika omandamiseks.

○november, 4. n.26 P n-s => A

FKFE.03.032 Eriseminar füüsikalisest keemiast

korr. professor Enn Lust, dotsent Heldur Keis

16AP(192S+448i) •4A

■Keemia:mag

Eriseminarid toimuvad magistratuuri kõigi 4 semestri vältel, nendes toimub teaduslike referaatide kuulamine ning arutelu. 16 AP kogutakse magistriõppe 2 aasta jooksul. Kohustuslik füüsikalise ja elektrokeemia eriala magistriõppes. Teistele valikaine.

○1. - 16. n.3 S n-s 1 ref => A

24. - 39. n.3 S n-s 1 ref => A

FKFE.03.033 Eriseminar füüsikalisest keemiast

korr. professor Enn Lust

24AP(384S+576i) •4A

■Keemia:dokt

Eriseminar toimub kogu doktorantuuri kestel, nendes toimub teadustöö tulemuste ja referaatide kuulamine ning arutelu. 24 AP kogutakse doktoriõppe 4 a. jooksul. Kohustuslik füüsikalise ja elektrokeemia eriala doktoriõppes. Teistele valikaine.

○1. - 39. n.3 S n-s 1 ref => A

FKFE.03.034 Füüsikaline keemia

dotsent Juha Ehrlich

2AP(32L+48i) •E

■Keemia:4, Proviisoriõpe:2

Kursus on mõeldud farmaatsia eriala üliõpilastele ja ka nendele üliõpilastele, kes on lõpetanud loodusteaduste õpetaja põhikoolis eriala ja taotlevad bakalaureusekraadi keemias. Kursuses käsitletakse keemiliste protsesside üldisi seaduspärasusi. Kursus koosneb neljast peatükist: keemiline termodünaamika, õpetus lahustest, kineetika ja elektrokeemia.

○1. - 16. n.2 L n-s => E

FKFE.03.035 Füüsikalise keemia praktikum

assistent Tiit Ehrlich

1AP(32P+8i) •A

■Proviisoriõpe:2

Füüsikalise keemia praktikumis õpetatakse mõõtmiste teostamist ja tulemuste töötlemist ning arvutamist

○24. - 34. n.3 P n-s 2 knt => A

FKFE.03.036 Füüsiko-keemilised ja elektrokeemilised meetodid meditsiinidiagnostikas

dotsent Juha Ehrlich

5AP(12L+8i) •A

□Arstiteadus:1

Antakse ülevaade elektrokeemia algtõdedest ning kaasaegsete füüsiko-keemiliste ja elektrokeemiliste meetodite rakendatavusest meditsiinis.

○märts, 6. n.2 L n-s => A

FKFE.03.037 Füüsikaline keemia I

dotsent Heldur Keis

3AP(32L+16S+72i) •E

■Materjaliteadus:2

●FKFE.01.045

Kursuses käsitletakse keemiliste protsesside toimumise üldisi seaduspärasusi: soojusefekte ja tööd, keemiliste protsesside tasakaalu ning tasakaalu mõjutavaid faktoreid. Vaadeldakse keemilise kineetika seaduspärasusi ja erinevate faktorite mõju reaktsioonide kiirusele ning mehhanismile.

○24. - 39. n.2 L, 1 S n-s 1 knt => E

FKFE.03.040 Arvuti kasutamine füüsiko-keemilise eksperimendi töötlemisel

teadur Karmen Lust, assistent Tiit Ehrlich

5AP(12P+8i) •A

□Proviisoriõpe:2

Praktikumis uuritakse eksperimentaalselt mitmete raviainete füüsiko-keemilisi karakteristikuid ja õpitakse saadud andmeid töötlema arvuti abil.

○35. - 38. n.3 P n-s => A

FKFE.03.041 Füüsikalise keemia praktikum II

dotsent Juha Ehrlich, assistent Tiit Ehrlich

4AP(80P+80i) •A

■Keemia:3

●FKFE.03.021, FKFE.03.022, FKFE.03.051

Praktilised tööd elektrokeemia ja keemilise kineetika valdkonnas ning teoreetiliste teadmiste kinnistamine füüsikalises keemias.

○24. - 39. n.5 P n-s 1 knt => A

FKFE.03.045 Poorsete materjalide elektrokeemia

korr. professor Enn Lust, teadur Alar Jänes

2AP(32L+48i) •E

□Keemia:mag

●FKFE.03.027

Antud ainekursuses antakse ülevaade poorsete materjalide saamise mõningatest tehnoloogilistest probleemidest, poorsete materjalide modifitseerimise võimalustest ning nende elektrokeemilistest omadustest. Analüüsitakse poorsete materjalide kasutamise võimalusi elektrokatalüsaatoritena, elektroodidena energiasalvestites jne. Analüüsitakse elektrokeemilise impedantsi meetodi abil määratud materjalide parameetreid (eripind, poori raadius, poori ruumala) vastastikuseid seoseid.

○24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => E

FKFE.03.046 Kursusetöö füüsikalises keemias

korr. professor Enn Lust, dotsent Juha Ehrlich, dotsent Heldur Keis, teadur Alar Jänes, teadur Karmen Lust

2AP(80i) •A

■Keemia:3

●FKFE.03.021

○FKFE.03.022

Üliõpilane tutvub füüsikalise keemia mingi kindla probleemiga ja kirjutab sel teemal kursusetöö. See on kas teoreetiline või eksperimentaalset laadi ja koosneb referaadist ning uurimuslikust osast. Diferentseeritud arvestus.

○korduv: 2 n. 1 ref => A

FKFE.03.047 Foto- ja laserikeemia

v-teadur Indrek Renge

1AP(16L+4S+20i) •E

□Keemia:3, Keemia:4, Keemia:mag

○FKKM.04.002

Tutvustatakse ergastatud molekulide keemilisi reaktsioone gaasi-, vedel- ja tahkes faasis. Põhiline tähelepanu pühendatakse elementaarprotsesside (energia, elektroni ja prootoni ülekande molekulide vahel, dissotsiatsioon ja isomerisatsioon) teoreetiliste mudelite avamisele. Antakse ülevaade laserite rakendustest keemias, s.h. isotoopide eraldamisest, keemilistest laseritest, multifotoonsest keemiast, üksikute aatomite ja molekulide uuringutest, koherentsest femtokeemiast, jne. Õpitakse tundma fotokeemilisi nähtusi ümbritsevas maailmas (fotosüntees, nägemine, sudu, osooniaugud).

○24. - 32. n.2 L n-s => E

33. - 34. n.2 S n-s

FKFE.03.048 Füüsikalise keemia praktikum

teadur Alar Jänes, teadur Karmen Lust,

4AP(80P+80i) •A

■Keemia:4

Praktikum on mõeldud loodusteaduste õpetaja põhikoolis eriala lõpetanutele, kes taotleavad bakalaureusekraadi keemias. Praktikum koosneb valik töödest keemia eriala füüsikalise keemia praktikumist

⊙24. - 39. n.5 P n-s 1 knt => A

FKFE.03.051 Füüsikalise keemia praktikum I

dotsent Juha Ehrlich, teadur Karmen Lust, assistent Tiit Ehrlich

4AP(80P+80i) •A

■Keemia:3

⊙FKFE.03.021

Praktilised tööd keemiliste ja füüsiko-keemiliste protsesside üldiste seaduspärasuste kohta, uuritakse keemilist ja faasidevahelist tasakaalu, lahuste omadusi jne. Kinnistatakse teoreetilisi teadmisi füüsikalises keemias.

⊙1. - 16. n.5 P n-s 1 knt => A

FKFE.03.052 Füüsikaline keemia II

dotsent Heldur Keis

3AP(32L+16S+72i) •E

■Materjaliteadus:3

⊙FKFE.01.045, FKFE.03.037

Kursuses käsitletakse elektrokeemiat ja keemilist kineetikat, elektrolüütide lahuste teooriat ja omadusi, lahuste elektrijuhtivust ja konduktomeetria rakendusi, tasakaalulisi nähtusi metall-lahus piirpinnal, elektrokeemilise kineetika seaduspärasusi ja uurimismeetodeid.

⊙1. - 16. n.2 L, 1 S n-s 2 knt => E

FKFE.03.053 Füüsikalise keemia praktikum

teadur Alar Jänes

5AP(85P+115i) •A

■Materjaliteadus:3

⊙FKFE.03.037, FKFE.03.052

Praktikum eesmärgiks on kinnistada füüsikalise keemia loengus omandatud teadmisi ning anda praktilisi kogemusi erinevate füüsiko-keemiliste meetodite rakendamiseks.

⊙24. - 40. n.5 P n-s => A

KOLLOID- JA KESKKONNAKEEMIA ÕPPETOOL (05)

FKFE.05.001 Keskkonnakeemia I

korr. professor Toomas Tenno, lektor Karin Hellat

3AP(32L+16S+72i) •E

□Keemia:3

⊙FKFE.03.021, FKFE.03.022, FKOK.01.030

Keskkonnakeemia on hästi väljakujunenud keemia aladistsipliin, mis hõlmab meid ümbritsevas keskkonnas toimuvaid keemilisi ja füüsikalisi protsesse, kusjuures käsitletakse keskkonna seisundit mõjustavate faktorite toimet elukeskkonnas kulgevatele protsessidele. Vaadeldakse toksiliste ja bioakumuleeruvate ainete mõju elukeskkonnale ning nende toime vähendamise võimalusi. Võrreldakse looduslikke ja keemilisi protsesse, analüüsitakse keskkonnauuringutega seonduvaid probleeme meil ja mujal. Antakse ülevaade meid ümbritsevas keskkonnas toimuvate protsesside mõjutamise ja suunamise võimalustest, lähtudes keemilistest seaduspärasustest.

⊙24. - 39. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => E

FKFE.05.002 Kolloid- ja pindnähtuste keemia I

korr. professor Toomas Tenno, Vello Loodmaa

2AP(32L+48i) •E

■Farmaatsia:2, Keemia:3

⊙FKFE.03.021, FKFE.03.022, FKOK.01.030, FKOK.01.031

Kursuses käsitletakse mikroheterogeenseid süsteeme. Käsitletakse nii kolloidkeemia teoreetilisi probleeme kui ka looduses ja tehnikas laialtlevinud kolloidsüsteeme. Rõhutatakse kolloidsüsteemide rolli inimorganismis ja ravimite tehnoloogias. Kohustuslik materjaliteaduse eriala materjalide keemia õppesuuna üliõpilastele.

⊙24. - 39. n.2 L n-s 2 knt => E

FKFE.05.005 Keskkonnakeemia

korr. professor Toomas Tenno, lektor Karin Hellat

2AP(32L+48i) •E

■Keskkonnatehnoloogia:kesk

□Bioloogia:kesk

Kursuses käsitletakse keskkonnaseisundit mõjustavate faktorite toimet elukeskkonnas kulgevatele protsessidele. Pööratakse tähelepanu praktiliste loodusvaatluste ja keskkonnauuringute läbiviimisele koolis, saadud tulemuste interpreteerimisele keemilisest aspektist lähtuvalt ning interdistsiplinaarse ainekäsitlemise võimalusele.

⊙1. - 8. n.4 L n-s 1 ref => E

FKFE.05.006 Kolloid- ja pindnähtuste keemia

korr. professor Toomas Tenno, Vello Loodmaa

2AP(32L+48i) •E

□Bioloogia:kesk, Keskkonnatehnoloogia:3, Keskkonnatehnoloogia:4

Kolloidkeemia käsitleb reaalseid süsteeme, kus esineb märkimisväärse faasidevaheline piirpind, samuti kõrgmolekulaarsete ühendite lahuseid. Loengukursuses tutvustatakse nende protsesside kulgemise tingimusi, olulisi seaduspärasusi ning piirpindadel toimuvate nähtuste seoseid teiste füüsikalise-keemiliste protsessidega. Erilist tähelepanu pööratakse meid ümbritseva maailma nähtuste selgitamisele kolloidkeemia aspektist lähtudes, mis on oluline laia profiiliga õpetajate ettevalmistamisel.

⊙24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => E

FKFE.05.007 Looduslike protsesside keemilised ja termodünaamilised alused

korr. professor Toomas Tenno

4AP(64L+96i) •E

□Keemia:mag, Keemia:dokt

Esitatakse looduslike protsesside keemilised ja termodünaamilised alused, lähtudes ainete eksisteerimise kolmest agregaatolekust, mis määravad nii atmosfääri, hüdrofaari kui ka litosfaari oleku parameetrid. Iseloomustatakse faasidevahelise piirpinna osatähtsust mikro- ja makromaailma protsessides ning aine ja energia ülekande mehhanisme faaside vahel ja faasides. Antakse ülevaade mittetasakaalulisest termodünaamikast, sünergeetikast ja fraktalite teooriast.

⊙1. - 16. n.4 L n-s 2 ref => E

FKFE.05.010 Kolloidkeemia

korr. professor Toomas Tenno, Vello Loodmaa

1AP(20L+20i) •E

■Geoloogia:alam

Kolloidkeemia käsitleb reaalseid süsteeme, kus esineb märkimisväärse faasidevaheline piirpind. Kolloidsüsteemid on laialt levinud nii looduses kui ka tehnikas, paljud elusorganismides kulgevad protsessid on samuti kolloidkeemilise iseloomuga. Kolloidkeemia kursuses tutvustatakse nende protsesside kulgemise tingimusi, olulisi seaduspärasusi ning piirpindadel toimuvate nähtuste seoseid teiste füüsikalise-keemiliste protsessidega. Tähelepanu pööratakse meid ümbritseva maailma nähtuste selgitamisele kolloidkeemia aspektist lähtudes.

⊙1. - 10. n.2 L n-s => E

FKFE.05.011 Keskkonna analüüs

lektor Karin Hellat

2AP(32L+48i) •E

□Keemia:4

⊙FKFE.05.001

Kursuses antakse ülevaade keemilistest ja ökotoksikoloogilistest meetoditest keskkonna analüüsil. Käsitletakse ainete biodegradeeruvuse määramise meetodeid, objekti analüüsi eripära, proovide ettevalmistamist analüüsiks ning analüüsitulemuste interpreteerimise võimalusi. Tutvustatakse rahvusvahelistes standardites pakutavaid analüüsimeetodeid keskkonna seisundi hindamiseks, samuti bioakumuleeruvate ainete määramise viise.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E

FKFE.05.013 Kolloid- ja pindnähtuste keemia II

korr. professor Toomas Tenno

2AP(16L+16S+48i) •E

■Keemia:mag

Antakse ülevaade mikroheterogeensetest süsteemidest, lähtudes füüsikalistest, keemilistest ja termodünaamilistest mudelitest.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E

FKFE.05.014 Kolloid- ja pindnähtuste keemia praktikum

assistent Aarne Pruks

2AP(48P+32i) •A

■Keemia:3

□Keskonnatehnoloogia:3, Keskonnatehnoloogia:4

Lisaks keemia 3. kursuse üliõpilastele on praktikum mõeldud ka loodusteaduste õpetaja põhikoolis eriala lõpetanutele, kes taotlevad bakalaureuse kraadi keemias. Süvendatakse laboratoorse töö ja probleemülesannete lahendamise oskust kolloid- ja pindnähtuste keemia valdkonnas.

②4. - 39. n.3 P n-s => A

FKFE.05.015 Amperomeetrilised ja potentsiomeetrilised analüüsi meetodid

korr. professor Toomas Tenno, teadur Kaido Tammeveski

2AP(32L+48i) •E

□Keemia:mag

Kursuses antakse ülevaade amperomeetriliste ja potentsiomeetriliste meetodite teoreetilistest alustest. Olulist tähelepanu pööratakse meetodite rakendamisele keskkonna analüüsil, toiduainete analüüsil, meditsiinis jne.

②24. - 39. n.2 L n-s => E

FKFE.05.016 Biosensorid

korr. professor Toomas Tenno, teadur Kaido Tammeveski, lektor Kaja Orupõld

2AP(32L+48i) •E

□Keemia:mag

Kursuses antakse ülevaade biosensorite ehitusest ja tööprintsipidest, tutvustatakse uuemaid arengusuundi biosensorite tehnoloogias. Käsitletakse rakendusvõimalusi keskkonna monitooringus, meditsiinis, toiduainete analüüsil, tööstuses jne.

②24. - 39. n.2 L n-s => E

FKFE.05.017 Pestitsiidide jääkide analüüs

lektor Kaja Orupõld

2AP(32L+48i) •E

□Keemia:mag

Kursuses antakse pestitsiidide üldiseloostust, tuuakse ära andmed pestitsiidide kasutamise kohta taimekaitsetes ja normatiivid. Antakse ülevaade kaasaegsetest meetoditest pestitsiidide jääkide analüüsiks.

②24. - 39. n.2 L n-s => E

FKFE.05.018 Raskemetallid toiduainetes ja nende analüüs

Jüri Ruut

2AP(16L+16S+48i) •E

□Keemia:mag

Käsitletakse raskemetallide väikeste sisalduste määramist keskkonnas ja toiduainetes. Antakse ülevaade kaasaegsetest meetoditest raskemetallide analüütiliseks määramiseks.

②1. - 16. n.1 L, 1 S n-s => E

FKFE.05.019 Looduslike toksiinide analüüs

Mari Reinik

2AP(16L+16S+48i) •E

□Keemia:mag

Antakse ülevaade taimsetest ja loomsetest toksiinidest. Käsitletakse toksiinide sisalduse kvalitatiivse ning kvantitatiivse määramise võimalusi.

②1. - 16. n.1 L, 1 S n-s => E

FKFE.05.021 Keskkonnakeemia II

korr. professor Toomas Tenno

4AP(32L+32S+96i) •E

■Keemia:mag

Kursuses käsitletakse süvendatult keskkonnas toimuvate protsesside keemilisi aspekte, massi- ja soojusülekanne mõju nendele protsessidele. Samuti käsitletakse saasteainete leviku, bioakumulatsiooni ja biodegradatsiooni seotud keemiliste protsesside kulgu ning nende matemaatilist modelleerimist. Kohustuslik kolloid- ja keskkonnakeemia eriala magistriõppes. Teistele valikaine.

②24. - 39. n.2 L, 2 S n-s => E

FKFE.05.022 Keskkonna analüüs II

lektor Karin Hellat, lektor Kaja Orupõld

2AP(16L+16S+48i) •E

□Keemia:mag

Loengukursus on loogiliseks jätkuks keskkonnaanalüüsi kursusele. Käsitletakse valitud küsimusi keskkonnaobjektide ning toiduainete analüüsist.

②1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E

FKFE.05.023 Protsesside modelleerimine heterogeensetes süsteemides

korr. professor Toomas Tenno

4AP(64S+96i) •E

□Keemia:mag

Käsitletakse keemiliste, füüsikaliste ning bioloogiliste protsesside modelleerimist heterogeensetes süsteemides.

②24. - 39. n.4 S n-s 2 ref => E

FKFE.05.024 Keskkonna analüüs ja välipraktika

lektor Karin Hellat

4.5AP(16L+64P+32S+68i) •A

□Keemiaõpetaja:5, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3

Keskkonna analüüs ja välipraktika on mõeldud "Hüdrokeemia" valikkursuse praktilise osa teostamiseks põhikoolis ning nende praktikumi töödega tutvumine võimaldab läbi viia mitmesuguseid hindamistest ning keskkonna seisundit kirjeldavaid indikatsioone põhikooli tasemel.

②24. - 39. n.1 L, 4 P, 2 S n-s 1 ref => A

FKFE.05.025 Keskkonna analüüsi praktikum

lektor Karin Hellat, lektor Kaja Orupõld

3.5AP(64P+16S+60i) •A

□Keemia:4, Keskonnatehnoloogia:3, Keskonnatehnoloogia:4

①FKFE.03.041, FKFE.03.051, FKFE.05.001

Praktiliste tööde läbiviimine keskkonna objektide (vesi, muld) analüüsil. Toiduainete analüüs nende kvaliteedi hindamisel.

②1. - 16. n.4 P, 1 S n-s => A

FKFE.05.027 Kolloidkeemia

korr. professor Toomas Tenno, Vello Loodmaa

2AP(32L+48i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2

①FKFE.01.017, FKOK.01.030

Kolloidkeemia kursuses antakse ülevaade reaalsete süsteemide keemiast. Tähelepanu pööratakse meid ümbritseva maailma nähtuste selgitamisele kolloidkeemia aspektist lähtudes, mis on oluline laia profiiliga õpetajate ettevalmistamisel.

②24. - 39. n.2 L n-s => E

FKFE.05.028 Keskkonnakeemia

lektor Karin Hellat

2AP(32L+48i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2

①FKFE.01.017, FKOK.01.030

Keskkonnakeemia kursus käsitleb keskkonnas toimuvaid protsesse nii füüsika, keemia kui ka bioloogia aspektist. Pööratakse tähelepanu praktiliste loodusvaatluste ja keskkonnauuringute läbiviimisele põhikoolis, samuti lihtsate katsete ja nende tulemuste mõistmisele. Keskkonnakeemia põhikursus on mõeldud alusteadmiste omandamiseks keskkonnas kulgevate keemiliste nähtuste seletamisel.

②24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => E

FKFE.05.029 Reovee keemilise ja bioloogilise puhastuse alused

korr. professor Toomas Tenno, lektor Karin Hellat

2AP(16L+16S+48i) •E

■Keskonnatehnoloogia:kesk

□Keemia:4

①FKFE.05.041

Kursuses käsitletakse reovee keemilise ja bioloogilise puhastuse aluseid. Antakse ülevaade ka käesoleval ajal kasutatavatest puhastustehnoloogiatest.

②korduv: 2 n.8 L, 8 S n-s 1 ref => E

FKFE.05.033 Mittetatsionaarsete protsesside modelleerimine heterogeensetes süsteemides

korr. professor Toomas Tenno

4AP(16S+144i) •E

□Keemia:dokt

Kursus käsitleb mittetatsionaarsete protsesside modelleerimist heterogeensetes süsteemides.

②24. - 39. n.1 S n-s 2 ref => E

FKFE.05.034 Sünergeetika

korr. professor Toomas Tenno

4AP(16S+144i) •E

□Keemia:dokt

Kursuses käsitletakse elus ja eluta looduses esinevate füüsikaliste, keemiliste, bioloogiliste süsteemide ja nende eri osade vastastikusel koosmõjul toimuvaid protsesse, mis viivad süsteemi enesekorrastamisele. Vaadeldakse ka korrastatud süsteemi oleku üleminekut kaoseks.

⌚24. - 39. n.1 S n-s 1 ref => E

FKFE.05.035 Fraktalid

korr. professor Toomas Tenno

4AP(16S+144i) •E

□Keemia:dokt

Kursus annab ülevaate fraktalitest.

⌚märts, 4. n.4 S n-s 1 ref => E

FKFE.05.036 Amperomeetriliste ja potentsiomeetriliste andurite matemaatiline modelleerimine

korr. professor Toomas Tenno

2AP(8S+72i) •E

□Keemia:dokt

Kursus käsitleb amperomeetrilistes ja potentsiomeetrilistes andurites kulgevate protsesside matemaatilist modelleerimist.

⌚september, 4. n.2 S n-s 1 ref => E

FKFE.05.042 Teadmisruumi teooria

külalisprou Mare Taagepera

2AP(32L+16S+32i) •A

□Keemia:mag, Keemia:dokt, Keemiaõpetaja:5

Teadmisruumi teooriat on viimase kümne aasta jooksul kasutatud eriti matemaatiliste teadmiste omandamise analüüsis, nüüd ka loodusteadustes. Kursus koosneb teadmiseruumi teooria tundmaõppimisest ja kasutamisest oma erialal. Rühmatööna koostatakse test, lastakse õpilastel test vastata ja analüüsitakse tulemusi. Kasutatakse ka teadmiseruumi teooriaga seotud metodoloogiad, nagu konstruktivism, millega kaasnevad küllalt tihti väärmõisted ja mõistekaartide kasutamine.

⌚aprill, 8. n.4 L, 2 S n-s => A

FKFE.05.043 Ohtlike ainete käsitlemine avariide korral

lektor Karin Hellat

1AP(16L+24i) •E

□Kodanikukaitse õpetaja (lisaeriala):

Käsitletakse ohtlike ainete sattumist keskkonda, nende toimet inimesele ja elukeskkonnale. Tutvustatakse ohtlike ainete kahjutustamise võimalusi ning elanikkonna tegevust avariide korral. Kursus käsitleb samuti saneerimistega seotud probleeme.

⌚aprill, 8. n.2 L n-s => E

FKFE.05.044 Keskkonnaõpetus ja keskkonnakaitse alused

lektor Karin Hellat

1.5AP(24L+36i) •E

□Kodanikukaitse õpetaja (lisaeriala):

Käsitletakse keskkonnaseisundit mõjutavate faktorite toimet loodusele ja tehiskeskkonnale. Antakse keskkonnakaitse alused ning tutvustatakse keskkonnas toimuvate protsesside kontrolli võimalusi.

⌚veebruar, 8. n.3 L n-s => E

FKFE.05.046 Eripraktikum kolloid- ja keskkonnakeemiast

lektor Karin Hellat, Vello Loodmaa

6AP(100P+140i) •A

■Keemia:4

●FKFE.05.002

Eripraktikum on ette nähtud bakalaureusetöö eksperimentaalse meetoodika omandamiseks.

⌚november, 4. n.25 P n-s => A

FKFE.05.047 Eriseminar kolloid- ja keskkonnakeemiast

korr. professor Toomas Tenno, Vello Loodmaa

16AP(192S+448i) •4A

■Keemia:mag

Eriseminarid toimuvad magistriõppe kõigi 4 semestri vältel. Toimub teaduslike referaatide kuulamine ja arutelu. 16 AP kogutakse

magistriõppe 2 a. jooksul. Kohustuslik kolloid- ja keskkonnakeemia eriala magistriõppes. Teistele valikaine.

⌚1. - 16. n.3 S n-s 1 ref => A

24. - 39. n.3 S n-s 1 ref => A

FKFE.05.048 Eriseminar kolloid- ja keskkonnakeemiast

korr. professor Toomas Tenno

24AP(384S+576i) •4A

■Keemia:dokt

Eriseminarid toimuvad kogu doktorantuuri vältel. Seminarides arutatakse teadustöö tulemusi, kuulatakse ja arutletakse referaate. 24 AP kogutakse doktoriõppe 4 a. vältel. Kohustuslik kolloid- ja keskkonnakeemia eriala doktoriõppes. Teistele valikaine.

⌚1. - 39. n.3 S n-s 1 ref => A

FKFE.05.049 Keskkonna analüüs ja monitooring

lektor Karin Hellat, lektor Kaja Orupõld

3AP(32L+16S+72i) •E

■Keskkonnateadus:kesk

●FKFE.05.041

Antakse ülevaade keskkonna objektide (vesi, õhk, pinnas) analüüsi enamlevinud meetoditest ning tutvustatakse keemilise analüüsi täpsuse ning reprodutseeritavuse hindamise aluseid. Käsitletakse ka tööstusreovete ökotoksikoloogilise analüüsi meetodeid, mis võimaldavad hinnata reoainete keskkonnoahtlikkust. Keskkonna monitooringu andmeid tutvustatakse nii nende analüütilisest aspektist johtuvalt kui ka keskkonna seisundi hindamise kriteeriume silmas pidades.

⌚veebruar, 3. n.11 L, 5 S n-s => E

FKFE.05.051 Rakenduslik kolloidkeemia

Vello Loodmaa

1AP(16L+24i) •A

□Proviisoriõpe:2

Kursuses käsitletakse süvendatult neid kolloidkeemia probleeme, mis on otseselt seotud ravimite valmistamisega (suspensioonide ja emulsioonide reoloogilised omadused, pulbrid, pastad) või nende omastamise ja transpordiga organismis (absorptsioon ja omandamise teed, geelid ja vedelad kristallid organismis).

⌚aprill, 8. n.2 L n-s => A

FKFE.05.052 Ökotoksikoloogia

lektor Kaja Orupõld, Kalle Ilmoja

2AP(32L+48i) •A

□Keemia:4, Keskkonnatehnoloogia:ülem

Käsitletakse toidus ja vees võõrainete sisaldust ning nende määramise meetodeid. Tutvustatakse saastainete, nagu nitraadid, nitroosamiinid, pestitsiidid, klooreritud bifenüülid, dioksiinid, toksilised metallid, mükotoksiinid, toksilised amiinid jt. levikut ning toimet inimorganismile. Antakse ülevaade enam kasutatavatest toidulisanditest (konservandid, magusained, antioksüdandid, värvained jm.) ja nende toimest. Eraldi käsitletakse õhus sisalduvaid saastaineid ja nende analüüsi spetsiifikat.

⌚24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => A

FKFE.05.054 Ökotoksikoloogia ja tervisekaitse

lektor Kaja Orupõld, Kalle Ilmoja

1AP(20L+20i) •E

■Keskkonnateadus:kesk

Käsitletakse saastainete levikut keskkonnas ning toimet inimorganismile

⌚korduv: 1 n.20 L n-s => E

FKFE.05.056 Keskkonnakeemia üldised alused I

lektor Karin Hellat

2AP(32L+48i) •E

■Keskkonnatehnoloogia:alam

Kursus on mõeldud keskkonnatehnoloogia 1. aasta üliõpilastele ja kõigile neile, kes soovivad mõista nii looduses kui ka tehiskeskkonnas toimuvaid protsesse keemilisest aspektist. Keskkonnakeemia kursuses käsitletakse neid keemia põhiluseid, mis võimaldavad aru saada keskkonnas kulgevate protsesside, samuti keskkonna saastamise ning selle mõjude uurimise keemilistest alustest.

⌚1. - 16. n.2 L n-s 1 knt => E

FKFE.05.057 Keskkonnakeemia üldised alused II

lektor Karin Hellat

3AP(32L+16S+72i) •E

■Keskonnatehnoloogia:alam

●FKFE.05.056

Keskonnakeemia üldised alused II on jätkukursuseks neile, kes soovivad süvendatult tutvuda keskkonnas toimuvate protsesside keemiliste alustega, et paremini mõista keskkonna saastamise ulatust ning saaste mõjude vähendamise võimalusi.

○24. - 39. n.2 L, 1 S n-s 1 knt => E

FKFE.05.058 Keskonnakeemia praktikum I

lektor Karin Hellat, lektor Kaja Orupõld, assistent Aarne Pruks
2AP(48P+32i) •A

■Keskonnatehnoloogia:alam

Praktilised tööd käsitlevad keskkonnakeemia kursuses tutvustatavate keskkonna oluliste parameetrite mõõtmise meetodikaid, nende määramise täpsust ja seost keskkonna seisundi hindamisega.

○1. - 16. n.3 S n-s => A

FKFE.05.059 Keskonnakeemia praktikum II

lektor Karin Hellat, lektor Kaja Orupõld, assistent Aarne Pruks
1AP(24P+16i) •A

■Keskonnatehnoloogia:alam

Praktilised tööd toimuvad keskkonnakeemia välipraktikumina, kus tutvustatakse nii proovi võtmise kui ka säilitamise meetodeid. Lisaks valimõõtmistele toimub võetud proovides olulisemate keskkonna parameetrite määramine ka laboratooriumis.

○33. - 38. n.4 P n-s => A

FKFE.05.060 Jäätmemajandus ja jäätmekäitlus

lektor Karin Hellat

2AP(32L+48i) •A

■Keskonnatehnoloogia:kesk

□Keemia:4

Jäätmemajanduse põhiprobleemide käsitlust ning jäätmekäitluse tehnoloogiat tutvustav kursus. Üliõpilased saavad ülevaate käesoleval ajal kasutatavatest meetoditest ja jäätmekäitluse ideoloogiast Euroopas ning Eestis

○1. - 16. n.2 L n-s 2 knt => A

FKFE.05.061 Keskkonna analüüs

lektor Karin Hellat, lektor Kaja Orupõld

3AP(32L+8P+16S+64i) •E

■Keskonnatehnoloogia:kesk

●FKFE.05.057, FKFE.05.058, FKFE.05.059

Keskkonna analüüsi kursuses tutvustatakse analüüsi meetodeid, nende täpsust ja rakendatavust keskkonna objektide (vesi, muld, õhk) kvaliteedi hindamisel. Praktiline osa on mõeldud lihtsamate analüüsi meetodite omandamiseks ning loengukursusel käsitletud temaatika kinnistamiseks.

○9. - 16. n.4 L, 1 P, 1 S n-s => E

FKFE.05.065 Keskonnakeemia III

korr. professor Toomas Tenno

4AP(20S+140i) •E

■Keemia:dokt

Kursuses käsitletakse süvendatult keskkonnas toimuvate protsesside keemilisi aspekte, massi- ja soojusülekanne mõju nendele protsessidele. Samuti käsitletakse saasteainete leviku, bioakumulatsiooni ja biodegradatsiooni seotud keemiliste protsesside kulgu ning nende matemaatilist modelleerimist. Kohustuslik kolloid- ja keskkonnakeemia eriala doktoriõppes. Teistele valikaine.

○24. - 33. n.2 S n-s => E

FKFE.05.067 Pindnähtuste keemia III

korr. professor Toomas Tenno

2AP(20S+60i) •E

■Keemia:dokt

Kursuses käsitletakse süvendatult mikroheterogeenseid süsteeme ning faasivahelisel piirpinnal kulgevate protsesside seaduspärasusi ja nende matemaatilist modelleerimist. Läbitöötatud kirjanduse põhjal koostatakse referaadid, mis kaitsakse komisjoni ees. Kohustuslik kolloid- ja keskkonnakeemia eriala doktoriõppes. Teistele valikaine.

○1. - 10. n.2 S n-s => E

FKFE.05.068 Keskonnakeemia alused õpetajatele

lektor Karin Hellat

3AP(44P+22S+54i) •E

□Keemia:4, Keemiaõpetaja:5

●FKFE.01.050, FKKM.01.036, FKKM.01.037, FKOK.01.030, FKOK.01.031

Kursuses käsitletakse meie elukeskkonnas toimuvaid füüsikalisi ja keemilisi protsesse ning keskkonna seisundit mõjustavate tegurite olemust ja nende toime vähendamise teid. Antakse ülevaade lihtsamatest keemilistest ja bioloogilistest analüüsi meetoditest keskkonna seisundit iseloomustavate parameetrite ja saasteainete sisalduse määramisel. Tutvustatavate meetodite valikul on tähelepanu pööratud praktiliste loodusvaatluste ja keskkonnauuringute läbiviimisele koolis, saadud tulemuste interpreteerimisele keemilisest aspektist lähtuvalt ning interdistsiplinaarse ainekäsitluse võimalustele.

○29. - 39. n.4 P, 2 S n-s 1 ref => E

FKFE.05.069 Kursusetöö kolloid- ja keskkonnakeemias

korr. professor Toomas Tenno, teadur Kaido Tammeveski, lektor Karin Hellat, lektor Kaja Orupõld, assistent Aarne Pruks,
2AP(80i) •A

■Keemia:3

Üliõpilane tutvub süvendatult mingi kindla probleemiga kolloid- või keskkonnakeemia valdkonnas ning kirjutab sellel teemal kursusetöö. See võib olla kas ainult teoreetilist laadi või sisaldada ka eksperimenti. Diferentseeritud arvestus.

○korduv: 2 n. 1 ref => A

FKFE.05.072 Keskonnatehnoloogia õppekursioon

lektor Karin Hellat

1AP(20P+5S+15i) •A

■Keskonnateadus:kesk, Keskonnatehnoloogia:kesk

Keskonnatehnoloogia õppekursioon on mõeldud üliõpilastele keskkonnaobjektide tutvustamiseks. Eeltööna koostavad üliõpilased ülevaate keskkonnatehnoloogia teemal, mille realiseerimine toimub praktilise õppuse ajal. Kokkuvõtted vastavalt antud ülesannetele esitatakse ekskursioonile järgnevatel seminaridel.

○mai, 1. n.20 P, 5 S n-s => A

FKFE.05.073 Keskonnakeemia praktikum

lektor Kaja Orupõld

2AP(24P+12S+44i)

■Keskonnateadus:alam

Omandatakse eksperimentaalse töö oskusi ja vilumusi, kinnistatakse teadmisi, mida antakse keskkonnakeemia aluste kursuses, õpitakse planeerima eksperimenti ja tegema järeldusi eksperimenti tulemuste põhjal.

○korduv: 2 n.12 P, 6 S n-s => A

FKFE.05.074 Kolloidkeemia praktikum

assistent Aarne Pruks

1.5AP(36P+24i) •A

■Farmaatsia:2

Kolloidkeemia teoreetilisi probleeme rakendatakse praktilises töös. Rõhutatakse kolloidsüsteemide rolli inimorganismis ja ravimite tehnoloogias.

○24. - 35. n.3 P n-s 2 knt => A

FKFE.05.075 Keskonnakeemia alused

lektor Karin Hellat, Vello Loodmaa

6AP(48L+30S+162i) •E

■Keskonnateadus:alam

Kursuses antakse põhiteadmised keskkonnakeemia omandamiseks. Käsitletakse keskkonnas toimuvaid füüsikalisi ja keemilisi protsesse, keskkonna seisundit mõjutavate tegurite olemust ja nende toime vähendamise teid.

○korduv: 6 n.8 L, 5 S n-s 1 ref => E

FKFE.05.076 Keskkonna saastumine ja selle mõju organismides toimuvatele protsessidele

lektor Karin Hellat, lektor Kaja Orupõld

1AP(8L+8S+24i) •A

□Arstiteadus:1

Kursuses käsitletakse ümbritseva keskkonna saastumisega seotud probleeme nende keemilise toime aspektist. Saastekomponentide ringet looduses ja selle toimemehhanisme organismidele. Bioloogilistes objektides (näit. rakkudes, kudedes vm) kulgevate protsesside eripära. Bioakumulatsioon kui keskkonna saastumise mõõt ja selle osa

rakutalituse muutustes. Keskkonna aastekomponentide biodegradatsiooni produktid ja nende toime organismide elutalitusele. Ökotoksikoloogilised analüüsid keskkonna saastumise hindamisel.

⊙24. - 31. n.1 L, 1 S n-s => A

FKFE.05.077 Keemiliste ja füüsikaliste tegurite mõju keskkonnale

korr. professor Toomas Tenno, lektor Karin Hellat

4AP(32L+32S+96i) •E

■Rahvatervis:mag

Kursuse käigus tutvustatakse keskkonna iseloomustamisel kasutatavaid keemilisi ja füüsikalisi parameetreid, keskkonnaseire andmebaase, keskkonda mõjutavate tegurite toimet keskkonnale ja mõjude ökotoksikoloogilisi aspekte. Käsitletakse nii siseruumi kui väliskeskkonna toimet organismidele lühiajalise ja pikaajalise ekspositsiooni tingimustes. Seminaridel käsitletakse keskkonda mõjutavate tegurite toimemehhanisme ning saastekomponentide levikut keskkonnas. Magistrandid koostavad referaadid keskkonna seisundi hindamise ja keskkonna keemiliste ja füüsikaliste parameetrite määramise, toime ja saasteainete mõju käsitlevatel teemadel. Referaadid esitatakse seminaridel, kus toimub nende arutelu ja hindamine.

⊙oktoober, 8. n.4 L, 4 S n-s 1 knt, 1 ref => E

KESKKONNAFÜÜSIKA INSTITUUT (KF)

BIOGEOFÜÜSIKA ÕPPETOOL (01)

FKKF.01.003 Looduslikud energiaressursid

õppeülesande täitja Vello Ross

1AP(16L+24i) •A

□Bioloogia:mag, Füüsika:mag, Geograafia:mag, Geoloogia:mag

Tutvustatakse looduslikke energiaallikaid, nende varusid maailmas ja Eestis. Käsitamist leiavad energiaressurside kasutamise majanduslikud ja keskkonnahoiu aspektid ning trendid energiakasutuses maailmas ja Eestis. Aine on mõeldud eelkõige keskkonnafüüsika suuna magistrantidele.

⊙1. - 8. n.2 L n-s 1 ref => A

DÜNAAMILISE METEOROLOOGIA ÕPPETOOL (02)

FKKF.02.009 Sünoptiline meteoroloogia

teadur Priit Tisler

2AP(32L+48i) •E

□Füüsika:mag

⊙FKKF.02.016

Kursuse eesmärk on tutvustada sünoptika põhimõisteid ja -seoseid. Vaadatakse õhumasside erinevaid tüüpe ning nende liikumisi, ülevaade on antud sünoptilise mõõtkava põhilistest nähtustest. Uuritakse sünoptilisi süsteeme kirjeldavaid diagnostilisi ning prognostilisi füüsikalisi võrrandeid. Lähemalt käsitletakse statsionaarseid süsteeme ning polaarfrondi ehitust. Praktilise tööna tutvutakse erinevate sünoptiliste kaartide analüüsi põhimõtetega. Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna üliõpilastele ja magistrantidele.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 2 knt => E

FKKF.02.014 Atmosfääri numbrilised mudelid

Aarne Männik

2AP(16L+16S+48i) •E

□Füüsika:mag

⊙FKKF.03.026

Kursus annab ülevaate füüsikalise parametriseerimise ning numbrilise modelleerimise ideedest, meetoditest ja algoritmidest atmosfäärifüüsikas ning õpetab omandatud teadmisi kasutama tegelike uurimisprobleemide lahendamisel. Kursuse omandanu on võimeline numbrilisi mudeleid iseseisvalt koostama. Kursus peaks pakkuma huvi kõigile, kes kavatsevad arvutit rakendada keskkonnaprotsesside uurimisel. Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna üliõpilastele ja magistrantidele.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 S n-s => E

KESKKONNAFÜÜSIKA ÕPPETOOL (03)

FKKF.03.001 Keskkonnadosimeetria ja kiirguskaitse I

õppeülesande täitja Enn Realo

3AP(24L+12P+12S+72i) •E

□Füüsika:3, Füüsika:4

Käsitletakse looduslike ja tehislise radionukliidide omadusi, levikut looduskeskkonnas, kiirgusdoosi kujunemist keskkonnas, kiirguse vastastikmõju ainega, ioniseeriva kiirguse radiomeetria ja spektrometria, kiirguskaitse aluseid ja normatiive. Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna üliõpilastele.

⊙1. - 12. n.2 L, 1 S n-s 1 ref

13. - 16. n.3 P n-s => E

FKKF.03.006 Sissejuhatus merefüüsikasse. Läänemeri

dotsent Hanno Ohrvil

3AP(40L+8S+72i) •E

□Füüsika:2, Füüsika:3, Füüsika:4

Käsitletakse maailmamere uurimise ajalugu ja geomorfoloogiat. Selgitatakse merevee füüsikalisi omadusi - soolsust, temperatuuri, tihedust, vee kihistumist. Vaadatakse ingliskeelseid õppefilme Läänemere ja kirjutatakse okeanograafiline referaat. Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna üliõpilastele ja teistele merehuvilistele.

⊙1. - 8. n.4 L n-s 2 ref

9. - 16. n.1 L, 1 S n-s 2 ref => E

FKKF.03.009 Mehaanika

dotsent Eduard Tamm

3.5AP(40L+24S+76i) •E

■Füüsika:1, Füüsika:2

⊙MTPM.05.017, MTPM.06.006

Aine on aluseks kogu edaspidisele füüsikaõpetusele. Sisaldab punktmassi ja jäiga keha kinemaatika ja dünaamika, tugevusõpetuse ning hüdromehaanika eksperimendile põhinevat algõpetust.

⊙1. - 4. n.4 L n-s

5. - 16. n.2 L, 2 S n-s 2 knt => E

FKKF.03.011 Soojusõpetuse praktikum

v-teadur Jaan Salm, teadur Urmas Hörrak, teadur Madis Noppel, lektor Hele Siimon, lektor Hilda Teral, Marko Vana

1AP(20P+20i) •A

■Füüsika:1, Füüsika:2, Füüsikaline infotehnoloogia:1, Materjaliteadus:1

⊙FKEF.01.010

⊙FKKF.03.022

Praktikum üliõpilaste teoreetiliste teadmiste süvendamiseks ja katseliseks kinnitamiseks, katse planeerimise ja andmetöötluse elementide ning eksperimenditehnika omandamiseks.

⊙33. - 37. n.4 P n-s => A

FKKF.03.012 Mehaanika praktikum

v-teadur Jaan Salm, teadur Urmas Hörrak, teadur Madis Noppel, Marko Vana

1.5AP(28P+32i) •A

■Füüsika:1, Füüsika:2

⊙FKEF.01.010, FKKF.03.009

Praktikum füüsikaosakonna üliõpilastele teoreetiliste teadmiste süvendamiseks ja katseliseks kinnitamiseks, katse planeerimise ja andmetöötluse elementide ning eksperimenditehnika omandamiseks.

⊙26. - 32. n.4 P n-s => A

FKKF.03.013 Aerosoolifüüsika

dotsent Eduard Tamm

2AP(32L+48i) •E

□Füüsika:mag

Ülevaade füüsikalistest protsessidest aerosoolis. Käsitletakse aerosooli põhikarakteristikuid ja mikrostruktuuri, osakeste suunatud ja kaootilist liikumist, elektrinähtusi ja valguse levimist aerosoolis, aerosoolide teket ja arengut, atmosfääriaerosooli ning aerosooli uurimise eksperimentaalseid meetodeid. Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna magistrantidele.

⊙24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => E

FKKF.03.020 Astronoomiatehnika

õppeülesande täitja Uno Veismann

3AP(32L+16S+72i) •E

□Füüsika:mag

●FKKF.01.006

Käsitletakse astrofüüsikas kasutatavaid vaatlusseadmeid: optilisi ja raadioteleskoope, astrofotomeetreid ja -spektromeetreid, elektronikiirgustajureid (sealhulgas CCD), samuti mõõtmiste toimetamist kosmoseaparaatidelt. Aine on mõeldud fundamentaalfüüsika suuna magistrantidele.

⊙1. - 16. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => E

FKKF.03.021 Võnkumised ja lained

dotsent Eduard Tamm, teadur Madis Noppel

1.5AP(12L+8S+40i) •E

■Füüsika:1, Füüsika:2

●FKKF.03.009

Kursus on mehaanikakursuse järg ja alus võnke- ja laine protsesside käsitlusele teistes füüsika osades. Sisaldab võnkumise kirjelduse mehaanilistes ühe ja mitme vabaduseastmega lineaarsetes süsteemides, lainenähtuste kirjelduse elastses keskkonnas ja vedelike pinnal, akustika alged.

⊙24. - 26. n.4 L, 2 S n-s

27. - 27. n.2 S n-s => E

FKKF.03.022 Soojusõpetus

korr. professor Hannes Tammet, v-teadur Aadu Mirme, lektor Piia Post

3.5AP(36L+24S+80i) •E

■Füüsika:1, Füüsika:2, Materjaliteadus:1

Sissejuhatus soojuslike nähtuste füüsikasse: termodünaamika ja gaaside kineetilise teooria põhimõisted, reaalsete ainete omadused. Täienduses käsitletakse soojustehnika elemente.

⊙28. - 36. n.4 L, 2 S n-s 4 knt, 1 ref

37. - 39. n.2 S n-s => E

FKKF.03.023 Mõõtmistulemuste töötlemine

korr. professor Hannes Tammet

2AP(24L+8P+48i) •E

■Füüsikaline infotehnoloogia:2

□Füüsika: , Materjaliteadus:

●FKKF.01.010

Sissejuhatuse selgitatakse matemaatilise statistika üldisi mõisteid ja meetodeid. Kursuse põhiosas käsitletakse arvuti abil teostatavate mõõtmiste vahetut töötlemist. Ühekanalilise mõõtmise puhul pööratakse tähelepanu harvade suurte hälvetes suhtes tundetutele meetoditele ja algoritmidele, mis ei nõua toorandmete salvestamist. Mitmekanalilisi spektraalmõõtmisi kirjeldatakse üldise maatriksimudeli abil. Praktelistes töödes realiseeritakse mõõtmistulemuste töötlemise algoritme Pascal-keeles, konstrueeritakse statistilisi hinnanguid ja testitakse neid Monte Carlo meetodil. Aine on mõeldud füüsikalise infotehnoloogia üliõpilastele ja seda võivad valida ka füüsika ja materjaliteaduse suuna üliõpilased.

⊙9. - 14. n.4 L n-s

15. - 16. n.4 P n-s => E

FKKF.03.024 Keskkonnaõpetus

õppeülesande täitja Kalju Eerme

2AP(32L+48i) •E

□Füüsika:2, Füüsika:3

Antakse ülevaade kliima muutumise põhjustest ja mehhanismidest, seostest keskkonna saastumisega. Käsitletakse põhilisi saastajate klasse ja saastemehhanisme, aga ka saastumise vältimist. Aine on kohustuslik keskkonnanähtuste suuna üliõpilastele.

⊙24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => E

FKKF.03.025 Sissejuhatus geofüüsikasse

õppeülesande täitja Kalju Eerme

1.5AP(32L+28i) •E

□Füüsika:2, Füüsika:3

Antakse süstemaatiline ülevaade planeedist Maa ja meetoditest, millistega hangitakse teadmisi selle planeedi kohta. Tutvustatakse Päikesesüsteemi ehitust ja tema tekkimise hüpoteese. Järgnevad kursuse osad käsitlevad nn planeedi Maa ehitust kui ka tema evolutsiooni eksisteerimise vältel. Vaatluse all on kõik planeedi sfäärid, nende ehitus ja omadused.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E

FKKF.03.026 Üldmeteoroloogia

lektor Piia Post

4AP(54L+10S+96i) •E

□Füüsika:2, Füüsika:3

⊙FKKF.03.025

Antakse ülevaade atmosfääri ehitusest ja koostisest. Käsitletakse atmosfääri staatikat, termodünaamikat ja kiirguslikke protsesse atmosfääris, aurumist ja kondensatsiooni, pilvede ja sademete teket. Aine on mõeldud keskkonnanähtuste suuna üliõpilastele.

⊙31. - 31. n.2 L, 2 S n-s

32. - 32. n.4 L n-s

33. - 33. n.2 L, 2 S n-s

34. - 34. n.4 L n-s

35. - 35. n.2 L, 2 S n-s

36. - 39. n.4 L n-s 1 knt => E

30. - 30. n.4 L n-s

24. - 26. n.4 L n-s

27. - 27. n.2 L, 2 S n-s

28. - 28. n.4 L n-s

29. - 29. n.2 L, 2 S n-s

FKKF.03.030 Valitud peatükke atmosfääri füüsikast

korr. professor Hannes Tammet, õppeülesande täitja Kalju Eerme

3AP(48L+72i) •E

□Füüsika:mag

Keskatmosferaari (stratosfäär, mesosfäär, alumine termosfäär) ehitus ja energia. Lisandgaasid, aerosool ja ioonid. Füüsikalised (kiirgus ja dünaamika) ja fotokeemilised protsessid. Uurimismeetodid. Interaktiivsed mudelid. Üldine tsirkulatsioon ja lained. Antropogeensed häired. Atmosfäärielekter. Elektrilaengu genereerimine pilvedes. Väik. Äikesetegevus. Globaalne atmosfäärielektriahel. Aeroioonid. Atmosfäärielektriliste mõõtmiste kasutamine keskkonnaseisundi hindamisel. Aine on mõeldud keskkonnanähtuste suuna magistrantidele.

⊙1. - 8. n.2 L n-s

9. - 16. n.4 L n-s => E

FKKF.03.032 Keskkonnadosimeetria ja kiirguskaitse II

õppeülesande täitja Enn Realo

4AP(40L+16P+8S+96i) •E

□Füüsika:mag

Käsitletakse süvendatult olulisimaid peatükke kiirguse doosi kujunemise, kiirgusohutuse ja -kaitse valdkonnas. Põhitähelepanu on pööratud selles valdkonnas laialt kasutatavatele arvutuslikele ja mõõtmismeetoditele. Vaadeldakse ka mitteioniseeriva kiirguse kaitse küsimusi. Aine on mõeldud keskkonnanähtuste suuna magistrantidele.

⊙24. - 33. n.4 L n-s

34. - 35. n.4 S n-s

36. - 39. n.4 P n-s => E

FKKF.03.034 Moodne atmosfäärifüüsika

korr. professor Hannes Tammet, külalisprofessor Rein Rõõm, dotsent Hanno Ohvril, dotsent Eduard Tamm, lektor Piia Post

2AP(8P+24S+48i) •E

□Füüsika:mag

●FKKF.03.030

⊙FKKF.02.016, FKKF.03.026

Uusima atmosfäärifüüsikalise teaduskirjanduse baasil käsitletakse diskuteeritavaid probleeme, mis on seotud TÜ keskkonnanähtuste instituudi uurimistemaatikaga (atmosfäärinähtuste, kiirguslevi, aerosoolid, õhuelektid jne.)

⊙24. - 27. n.2 P n-s

28. - 39. n.2 S n-s 1 ref => E

FKKF.03.035 Moodne keskkonnanähtuste füüsika

korr. professor Hannes Tammet, dotsent Hanno Ohvril, dotsent Eduard Tamm, õppeülesande täitja Enn Realo, õppeülesande täitja Uno Veismann

2AP(8P+24S+48i) •E

□Füüsika:mag

⊙FKKF.03.001, FKKF.03.006, FKKF.03.024

Teadusajakirjade ja uusimate monograafiate põhjal käsitletakse keskkonnanähtuste aktuaalseid probleeme, mis on seotud TÜ keskkonnanähtuste instituudi uurimistemaatikaga (merefüüsika, saastelevi, ioniseeriv kiirgus, kaugeire jne.)

⊙24. - 27. n.2 P n-s
28. - 39. n.2 S n-s 1 ref => E

FKKF.03.036 **Arvutijuhitavad mõõtmised**
v-teadur Aadu Mirme, õppeülesande täitja Uno Veismann
2AP(12L+20P+48i) •E

■Füüsikaline infotehnoloogia:2

□Füüsika:4

⊙MTAT.03.033

Mõõtmistulemusi sisestatakse kaasajal arvutisse mitte klaviatuurist käsitsi, vaid digitaliseeritud signaalidena otse väratite (portide) kaudu. Kursuses käsitletakse selliste andmehõivesüsteemide praktilist koostamist ja kasutamist ning arvuti ühendamist reaalse objektidega tehnikas, teaduses ja olmes. Aine on mõeldud füüsikalise infotehnoloogia ja keskkonnanävisika suundade üliõpilastele.

⊙24. - 29. n.2 L n-s 1 ref

30. - 39. n.2 P n-s => E

FKKF.03.037 **Sissejuhatus okeanograafiasse**

dotsent Hanno Ohvril

2AP(22L+10S+48i) •E

□(välismaalastele):

Oceanography is the science of seas and oceans. It embraces marine physics, marine chemistry, marine biology and marine geology. It is closed to marine transport, marine law etc. This lecture course gives a review of the history of marine studies, properties and behaviour of seawater with special stress to the Baltic Sea problems. For geography, geology, biology students, for foreign students of all specialities. For future decision makers.

⊙24. - 34. n.2 L n-s

35. - 39. n.2 S n-s 1 ref => E

FKKF.03.040 **Eriseminar keskkonnanävisikast**

korr. professor Hannes Tammet, dotsent Hanno Ohvril, dotsent Eduard Tamm, lektor Piia Post

20AP(256S+544i) •4A

■Füüsika:dokt

Keskkonnanävisika aktuaalsete probleemide käsitlemine seminari- ja konverentsi-ettekannete vormis. Aine on mõeldud keskkonnanävisika suuna doktorantidele. Punktide antakse töö tulemuslikkuse põhjal doktorantuuri läbimise käigus.

⊙1. - 16. n.2 S n-s

24. - 39. n.2 S n-s => A

FKKF.03.041 **Radioökoloogia ja kiirguskaitse**

õppeülesande täitja Enn Realo

1AP(16L+4S+20i) •A

Käsitletakse ioniseeriva kiirguse liike: alfa-, beeta-, gamma-, röntgeni- ja neutronikiirgus; ioniseerivat kiirgust iseloomustavaid suurusi, ühikuid ja mõõtmist; kiirguse vastastikmõju ainega, sh. bioloogilise koega: tõenäosuslikke mõjusid ja lävimõjusid; looduslike ja tehnilike radioaktiivsete ainete levikut ja liikumist looduses ja ruumides; kiirgusallikate avariisid ja kiirgusõnnetusi; kiirguskaitse vahendeid, põhimõtteid ja seadusandlust. Aine on suunatud kõigi erialade bakalaureuseõppe üliõpilastele.

⊙1. - 8. n.2 L n-s

9. - 10. n.2 S n-s => A

FKKF.03.042 **Meditsiinifüüsika farmaatsiaüliõpilastele**

dotsent Hanno Ohvril, lektor Hele Siimon, lektor Hilda Teral

3AP(32L+32P+56i) •A

■Proviisoriõpe:1

Üldfüüsika kursus põhirõhuga valdkondadele, millel on rakendus bio- ja meditsiinifüüsikas, eriti aga farmaatsias. Aine on mõeldud arstiteaduskonna farmaatsia eriala 1. aasta üliõpilastele.

⊙1. - 16. n.2 L, 2 P n-s => A

FKKF.03.043 **Füüsika eriküsimusi farmatseutidele**

dotsent Hanno Ohvril

1AP(24L+16i) •A

□Proviisoriõpe:1

Kursus toimub kevadsemestril ja on täienduseks farmaatsiatudengite sügissemestri meditsiinifüüsika põhikursusele. Käsitletakse: seoseid mikro- ja makromaaailma parameetrite vahel, atmosfääri koostist, osooni ja ultraviolettkiirguse bioloogilist toimet, üleminekunähtusi vedelikes ja

gaasides (difusioon, sisehõõre, osmoos jne), optikat meditsiinis (endoskoopia, kolorimeetria, saharimeetria, luminescents), ioniseerivat, sh radioaktiivset kiirgust. Loengutel valjajagatav õppematerjal vajab vaid minimaalset täiendavat konsepteerimist ning võimaldab täielikult pühenduda loengu jälgimisele. Loengukursust illustreeritakse rohketel demonstratsioonkatsetega. Aine on mõeldud arstiteaduskonna farmaatsia eriala (põhiliselt 1. kursuse) üliõpilastele. Soovitav ka teiste erialade üliõpilastele, kes on huvitatud meditsiini- või keskkonnanävisikast.

⊙24. - 35. n.2 L n-s => A

FKKF.03.044 **Keskkonnanävisika alused I**

dotsent Hanno Ohvril

2AP(40L+40i) •E

■Geograafia:1, Geoloogia:1, Keskkonnatehnoloogia:1

Üldfüüsika kursus mehaanikast, hüdrodünaamikast, molekulaarfüüsikast, termodünaamikast, optikast ja elektromagnetismist näidetega geo-, bio- ja meditsiinifüüsikast.

⊙1. - 4. n.4 L n-s

5. - 16. n.2 L n-s => E

11. - 22. n.4 L n-s => E

FKKF.03.045 **Mehaanika**

dotsent Eduard Tamm, lektor Hele Siimon

2.5AP(32L+16S+52i) •E

■Materjaliteadus:1

Aine on aluseks kogu edaspidisele füüsikaõpetusele. Sisaldab punktmassi ja jäiga keha kinemaatika ja dünaamika ning hüdromehaanika eksperimendile põhinevat algõpetust. Aine on mõeldud materjaliteaduse eriala üliõpilastele.

⊙1. - 16. n.2 L, 1 S n-s 2 knt => E

FKKF.03.046 **Keskkonnanävisika alused II**

dotsent Hanno Ohvril

3AP(48L+72i) •E

■Keskkonnatehnoloogia:1

□Geograafia:1, Geoloogia:1

Üldfüüsika kursus mehaanikast, hüdrodünaamikast, molekulaarfüüsikast, termodünaamikast, optikast, elektromagnetismist, kiirgusfüüsikast rakendusnäidetega geo-, bio- ja meditsiinifüüsikast. Aine on mõeldud keskkonnatehnoloogia suuna üliõpilastele ja vabaaianena teistele keskkonnaõpetusega seotud suundade üliõpilastele.

⊙24. - 39. n.3 L n-s => E

FKKF.03.048 **Statistiline andmeanalüüs I**

teadur Ülle Kikas

2AP(16L+16P+48i) •E

■Keskkonnatehnoloogia:2

⊙MTAT.03.009

Kursus annab ülevaate statistilise andmeanalüüsi peamistest mõistetest ja ülesannetest. Tutvustatakse statistilise andmetöötluse üldisi kontseptsioone, statistilisi jaotusi, ühe tunnuse kirjeldamist, kahe tunnuse võrdlemist, tunnustevahelisi sõltuvusi, dispersioon-, korrelatsioon- ja regressioonanalüüsi. Peatutakse keskkonnanävisikast kasutatavate andmetike iseärasustel. Praktikumis õpitakse tabelandmete haldamist ja statistilist andmeanalüüsi programmi Excel jt. vahenditega. Kursuse omandamisel saadakse oskus tabelandmete otstarbekaks käsitlemiseks, nende põhjal korrektsete järelduste tegemiseks ja tulemuste esitamiseks. Kursus on mõeldud keskkonnatehnoloogia eriala 2. aasta üliõpilastele kohustusliku ainena.

⊙24. - 31. n.2 L, 2 P n-s 2 knt => E

FKKF.03.049 **Meteoroloogia**

lektor Piia Post

3AP(48L+72i) •E

■Keskkonnatehnoloogia:2

Antakse ülevaate atmosfääri koostisest ja ehitusest. Käsitletakse atmosfääri staatikat, termodünaamikat ning kiirguslikke protsesse atmosfääris. Tutvutakse pilvede ja sademete tekkega. Käsitletakse õhumasse ja nende liikumist.

⊙24. - 39. n.3 L n-s 1 ref => E

FKKF.03.050 **Pildinfo töötus**

teadur Aare Luts

3AP(24L+12P+12S+72i) •E

■Füüsikaline infotehnoloogia:3, Rakendusinformaatika:3

⊙FKEF.04.002, MTAT.03.015

Kursus annab ülevaate digitaalpiltide käsitluse meetoditest, keskendudes piltides leiduva info leidmise, teisendamise ja kasutamise võimalustele. Kursusel osalejatele seatakse ülesandeks mõne probleemi algoritmilise külje iseseisev lahendamine ja lahenduse vormistamine töötava programmi.

⊙24. - 31. n.4 L, 1 P, 1 S n-s => E

FKKF.03.051 Riskianalüüs kodanikukaitses

teadur Tiia-Ene Parts

1AP(16L+24i) •A

■Füüsika:2, Füüsika:3, Füüsikaline infotehnoloogia:2, Keemia:2, Keskkonnatehnoloogia: , Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1, Materjaliteadus:2

Kursuse eesmärgiks on Eesti kodanikukaitsesüsteemi tutvustamine. Lähutakse seadusandlusest ja ohtudest tava-, häda- ja kriisilukordades (tuleohud, elektriohud, õnnetused ohtlike veostega, kiirgusohud, ohud kemikaalidest). Keskseteks võtmesõnadeks on OHT - INIMENE - KAITSE. Õppeaine kuulub ülikoolide kohustuslike õppeainete hulka vastavalt EV Valitsuse määrusele nr 201, 30.07.1996.

⊙24. - 31. n.2 L n-s => A

FKKF.03.052 Õppemetoodiline töö keskkonnafüüsikas

korr. professor Hannes Tammet

10AP(64P+64S+272i) •A

■Füüsika:dokt

Aine sisuks on doktorandi ettevalmistus pedagoogiliseks tööks kõrgkoolis. Praktilises töös loeb doktorant osa mingist loengukursusest, viib läbi seminariõppusi või juhendab praktikume, koostab õppevahendeid, praktikumi tööjuhendeid või muid metoodilisi materjale.

⊙1. - 16. n.2 P, 2 S n-s

24. - 39. n.2 P, 2 S n-s => A

FKKF.03.053 Doktorieksam keskkonnafüüsikas

korr. professor Hannes Tammet, külalisprofessor Tiit Nilson, külalisprofessor Rein Rõõm, dotsent Hanno Ohvri, dotsent Eduard Tamm

10AP(30S+370i) •E

□Füüsika:dokt

Eksam sooritatakse uuemate keskkonnafüüsikaliste õpikute, monograafiate, temaatiliste kogumike ja ülevaateartiklite alusel (ca 1500 lk).

⊙24. - 38. n.2 S n-s => E

FKKF.03.054 Pilditöötlus kaugseires

teadur Aare Luts, õppeülesande täitja Uno Veismann

4AP(28L+28P+8S+96i) •E

□Füüsika:mag, Füüsika:dokt

⊙FKEF.04.002, FKKF.01.001, MTMS.01.035

Kursuses käsitletakse kaugseirepildi tekitamise ning digitaliseerimise meetodeid ja riistvara, digitaalpildi teisendamise ja pildil leiduva informatsiooni eraldamise meetodeid, kõik rõhuasetusega praktilise kaugseire probleemidel. Kuulajatele seatakse ülesandeks 1) Vähemalt ühe kaugseirepildi klassifitseerimine; 2) Praktiline töö piltide sisestamise ja väljastamise riistvaraga.

⊙9. - 13. n.5 L, 2 P, 1 S n-s

14. - 16. n.1 L, 6 P, 1 S n-s 1 ref => E

KEEMILISE FÜÜSIKA INSTITUUT (KM)

ANALÜÜTILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01)

FKKM.01.001 Kromatograafia, elektroforees ja mass-spektromeetria

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Jaan Pentšuk

6AP(64L+48P+16S+112i) •EA

□Keemia:mag, Keemia:dokt

⊙FKKM.01.037

Kromatograafilised, elektroforeesi ja mass-spektromeetria meetodid, teoreetilised mudelid, praktiline kasutamine, aparatuur ja tarkvara.

⊙1. - 16. n.2 L, 2 P n-s 1 ref => A

24. - 39. n.2 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref => E

FKKM.01.002 Vastasmõjud industriaalühiskonnas - tehnoloogia transformatsioon

dotsent Jaan Pentšuk

2.5AP(32L+16S+52i) •E

□Bioloogia:mag, Füüsika:mag, Keemia:mag, Keemia:dokt

Vaadeldakse vastasmõjusid industriaalühiskonnas inimese ja tema ümburse keemilise koostise analüüsi andmete alusel. Industriaalühiskonnas toimuvate ainete migratsiooni veega ja nende analüüsi vaadeldakse Põhja-Ameerika näidete varal, vaadeldes tehnoloogiatega muutust aias.

⊙1. - 16. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => E

FKKM.01.003 Füüsikalised uurimismeetodid

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Uldo Mölder

4AP(60L+15S+85i) •E

■Keemia:mag

⊙FKKM.01.037, FKKM.04.002

Kursus annab kaasaegse ülevaate instrumentaalanalüüsi meetoditest, mida kasutatakse tänapäeval keemias.

⊙2. - 16. n.2 L n-s 1 knt

24. - 38. n.2 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref

FKKM.01.005 Mikroelementide eraldamise, maskeerimise ja kontsentreerimise meetodid

Henn Kuus

1AP(16L+24i) •E

□Bioloogia:mag, Keemia:4, Keemia:mag

⊙FKKM.01.037

Käsitletakse keemiliste elementide väga väikeste sisalduste ja koguste analüütilisel määramisel vajaminevaid meetodeid. On vajalik keemikutele, bioloogidele, agrokeemikutele, keskkonnaseisundi seire teostajatele.

⊙9. - 16. n.2 L n-s => E

FKKM.01.006 Orgaanilised reaktiivid kaasaegses analüütilises keemias

Henn Kuus

1AP(16L+24i) •A

□Keemia:4

Kursus käsitleb analüütilises keemias kasutatavate orgaaniliste reaktiivide toime mehhanismi ja reaktiivi molekuli ehituse seoseid. Annab oskuse valida keemiliseks analüüsiks sobivamaid reaktiive.

⊙1. - 8. n.2 L n-s => A

FKKM.01.007 Valitud elementide analüütilise keemia põhijooni

Henn Kuus

1.5AP(32L+28i) •E

□Keemia:4, Keemia:mag

⊙FKKM.01.037

⊙FKKM.01.005

Kursus annab ülevaate valitud elementide eraldamise kontsentreerimise ja analüütilise määramise olulisematest meetoditest ja on vajalik neile, kes edaspidi tegelevad looduslike või tehnilike ainete elementaanalüüsiga keemias, geoloogias, bioloogias.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E

FKKM.01.008 Katalümeetriline (kineetiline) analüüs

Henn Kuus

.5AP(10L+10i) •A

□Keemia:4, Keemia:mag

Käsitletakse üht uuemat suhteliselt lihtsat aparatuuri eeldavat analüüsimeetodit elementide väga väikeste sisalduste määramiseks.

⊙24. - 28. n.2 L n-s 1 ref => A

FKKM.01.009 Aatomispektromeetria ja keskkonna analüütika

lektor Lilli Paama

2AP(32L+48i) •E

□Keemia:4

⊙FKKM.01.003, FKKM.01.037

Kaasaegsete aatomispektromeetria meetodite üldised teoreetilised alused, kasutatav aparatuur. Vee, õhu ja bioloogiliste objektide analüüs. Analüüsitulemuste täpsuse hindamine.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

FKKM.01.019 Tehnilise analüüsi praktikum

dotsent Jaan Pentšuk, Heino Kokk, Henn Kuus

3AP(64P+56i) •A

■Keemia:4, Keemia:mag

●FKKM.01.036, FKKM.01.037

Praktilised tööd instrumentaal- ja keemilise analüüsi rakenduste alalt.

①1. - 16. n.4 P n-s => E

FKKM.01.020 Moodsad instrumentaalanalüüsi meetodid

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Ivo Leito, dotsent Uldo Mölder,

dotsent Jaan Pentšuk

6AP(30L+45P+40S+125i) •E

□Keemia:dokt

Kursus kaasaegsetest instrumentaalanalüüsi meetoditest, nende rakendustest ja alustest.

②23. - 27. n.6 L, 9 P, 8 S n-s => E

FKKM.01.021 Hapete ja aluste keemia

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Peeter Burk

4AP(40L+40S+80i) •E

□Keemia:dokt

Ülevaade kaasaegsetest vaadetest ja faktidest happelis-aluseliste tasakaalude kohta.

②23. - 30. n.5 L, 5 S n-s 2 ref => E

FKKM.01.022 Praktiline arvutuskeemia

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Peeter Burk

4AP(16L+64P+16S+64i) •E

□Keemia:dokt

Valdavalt praktilise suunitlusega kursus arvutuskeemia kaasaegsete meetodite rakendustest tänapäeva keemiaprobleemide uurimiseks.

②3. - 18. n.1 L, 4 P, 1 S n-s => E

FKKM.01.023 Instrumentaalanalüüsi meetodid

korr. professor Mati Karelson, korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Uldo

Mölder, dotsent Jaan Pentšuk

6AP(32L+32P+32S+144i) •E

■Keemia:mag

●FKKM.01.003, FKKM.01.037

Teoreetilis- praktiline kursus kaasaegsetest instrumentaalanalüüsi meetoditest. Aine on kohustuslik füüsikalise ja analüütilise keemia kitsamale erialale.

②24. - 39. n.2 L, 2 P, 2 S n-s => E

FKKM.01.024 Modernsed kvantkeemia programmid

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Peeter Burk

3AP(20L+30P+20S+50i) •E

■Keemia:mag

Anda kraadiõppes osalejale ülevaade põhilistest kaasaegselt kvantkeemias kasutatavatest ab initio ning poolempiirilistest arvutusmeetoditest. Kursus annab selles osalejale ka praktilise töö kogemuse töötamiseks programmsüsteemiga SPARTAN, GAUSSIAN 94, Gamess, MOPAC, AMBER. Aine on kohustuslik füüsikalise ja analüütilise keemia kitsamale erialale.

②3. - 12. n.2 L, 3 P, 2 S n-s 2 ref => E

FKKM.01.025 Solvendiefektid keemias

korr. professor Ilmar Koppel

4AP(32L+16P+32S+80i) •E

□Keemia:dokt

Ülevaade solvendiefektidest keemias.

②23. - 38. n.2 L, 1 P, 2 S n-s => E

FKKM.01.026 Kaasaegse füüsikalise keemia, analüütilise keemia ja füüsikalise orgaanilise keemia valitud peatükid

korr. professor Mati Karelson, korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Peeter Burk

6AP(42L+42P+42S+114i) •E

■Keemia:dokt

Anda doktoriõppes (erialad: füüsikaline ja analüütiline keemia, teoreetiline arvutikeemia) osalejatele ülevaade kaasaegse füüsikalise keemia, analüütilise keemia, teoreetilise keemia ning orgaanilise keemia tänapäeva saavutustest ja arengusuundadest.

②23. - 36. n.3 L, 3 P, 3 S n-s => E

FKKM.01.027 Analüütilise keemia praktikum I

dotsent Ivo Leito, lektor Lilli Paama, Heino Kokk

3.5AP(80P+60i) •A

■Keemia:2

Keemilise analüüsi praktilised meetodid.

②1. - 16. n.5 P n-s => A

FKKM.01.028 Analüütilise keemia praktikum II

dotsent Ivo Leito, lektor Lilli Paama, Heino Kokk

4AP(80P+80i) •A

■Keemia:2

Instrumentaalanalüüs.

②24. - 39. n.5 P n-s => A

FKKM.01.029 Eripraktikum analüütilises ja füüsikalises keemias

korr. professor Ilmar Koppel

6AP(48P+192i) •A

■Keemia:4

Valjaõpe bakalaureuse töö metoodika omandamiseks ning algteadmised teadusliku uurimistöö teostamiseks analüütilises ja füüsikalises keemias.

②1. - 16. n.3 P n-s => A

FKKM.01.030 Eriseminar analüütilises ja füüsikalises keemias

korr. professor Ilmar Koppel

16AP(90S+550i) •4A

■Keemia:mag

Teaduslike ettekannete koostamine, esitamine ja arutelu analüütilise ja füüsikalise keemia alal, teaduslike artiklite kirjutamine ja vormistamine. 16 AP on jaotatud 4 semestri vahel.

②1. - 16. n.3 S n-s => A

24. - 37. n.3 S n-s => A

FKKM.01.032 Analüütiline keemia I

dotsent Peeter Burk, dotsent Ivo Leito

2AP(32L+48i) •E

■Keemia:4, Materjaliteadus:2

Algteadmised analüütilisest keemiast: proovi võtmine ja eeltöötlus, gravimeetria, titrimetria, potentsiomeetria, kromatograafia ja kineetiline analüüs. Loengukursus on mõeldud nii materjaliteaduse üliõpilastele kui ka loodusteaduse õpetaja eriala lõpetanutele, kes taotleavad bakalaureuse kraadi keemias.

②1. - 16. n.2 L n-s 1 knt => E

FKKM.01.033 Analüütiline keemia II

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Uldo Mölder

2AP(32L+48i) •E

■Materjaliteadus:2

Instrumentaalanalüüsi ülevaade ja praktika

②24. - 39. n.2 L n-s => E

FKKM.01.034 Analüütilise keemia praktikum I

dotsent Ivo Leito, lektor Lilli Paama, Heino Kokk

2AP(48P+32i) •A

■Materjaliteadus:2

Keemilise analüüsi praktilised meetodid

②1. - 12. n.4 P n-s => A

FKKM.01.035 Analüütilise keemia praktikum II

dotsent Ivo Leito, lektor Lilli Paama, Heino Kokk

4AP(80P+80i) •A

■Materjaliteadus:2

Instrumentaalanalüüsi ülevaade ja praktika.

②24. - 39. n.5 P n-s => A

FKKM.01.036 Analüütiline keemia I

dotsent Peeter Burk, dotsent Ivo Leito

3AP(48L+16S+56i) •E

■Keemia:2

Algteadmised analüütilisest keemiast: proovi võtmine ja eeltöötlus, gravimeetria, titrimetria, potentsiomeetria, kromatograafia ja kineetiline analüüs.

②1. - 16. n.3 L, 1 S n-s => E

FKKM.01.037 Analüütiline keemia II

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Uldo Mölder

2AP(32L+48i) •E

■Keemia:2

Instrumentaalanalüüsi ülevaade ja praktika.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => E

FKKM.01.039 Kursusetöö analüütilises keemias

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Peeter Burk, dotsent Ivo Leito, dotsent Uldo Mölder, dotsent Jaan Pentšuk, lektor Lilli Paama

2AP(16P+16S+48i) •A

■Keemia:3, Materjaliteadus:3

Õppeaine sisuks on teoreetiline ja/või praktiline töö tutvumaks uemate suundade ja meetoditega analüütilises keemias. Töö käigus omandavad üliõpilased uusi teadmisi analüütilise keemia vallast, kogemusi iseseisvaks tööks, tööks kirjandusega, andmeotsinguga andmebaasidest ning internetist. Lõpeb diferentseeritud arvestusega.

⊙24. - 39. n.1 P, 1 S n-s 1 ref => A

FKKM.01.040 Superhapped ja -alused

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Peeter Burk, dotsent Ivo Leito

3AP(48L+16S+56i) •E

■Keemia:mag

□Keemia:4, Materjaliteadus:4

Kursuses käsitletakse ülitugevate hapete ja aluste omadusi, uurimist, disaini, sünteesi ja kasutamist. Aine on kohustuslik füüsikalise ja analüütilise keemia kitsamale erialale.

⊙korduv: 16 n.3 L, 1 S n-s 1 ref => E

FKKM.01.041 Heterogeenne katalüüs

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Peeter Burk, dotsent Uldo Mölder

3AP(48L+16S+56i) •E

■Keemia:mag

□Keemia:3, Keemia:4, Materjaliteadus:3, Materjaliteadus:4

Kursuses käsitletakse heterogeense katalüüsi olemust, mehhanisme, uurimismetoodikaid ja kasutamist. Aine on kohustuslik füüsikalise ja analüütilise keemia kitsamale erialale.

⊙korduv: 16 n.3 L, 1 S n-s 1 ref => E

FKKM.01.042 Materjalide uurimise füüsikalised meetodid

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Uldo Mölder

3AP(64L+56i) •E

■Materjaliteadus:3

●FKKM.01.033

Kursus annab kaasaegse ülevaate instrumentaalanalüüsi meetoditest, mida kasutatakse materjalide uurimiseks.

⊙korduv: 16 n.4 L n-s => E

FKKM.01.043 Analüütilise keemia praktikum I

dotsent Ivo Leito, lektor Lilli Paama, Heino Kokk

3AP(64P+56i) •A

■Keemia:4

Keemilise analüüsi praktilised meetodid loodusteaduse õpetaja eriala lõpetanutele, bakalaureuse kraadi taotlejatele keemias.

⊙1. - 16. n.4 P n-s 8 knt => A

FKKM.01.044 Analüütilise keemia praktikum II

dotsent Ivo Leito, lektor Lilli Paama, Heino Kokk

3AP(64P+56i) •A

■Keemia:4

●FKKM.01.032, FKKM.01.033, FKKM.01.043

Instrumentaalanalüüsi ülevaade ja praktika loodusteaduse õpetaja eriala lõpetanutele, bakalaureusekraadi taotlejatele keemias.

⊙24. - 39. n.4 P n-s => A

FKKM.01.045 Eriseminar analüütilises ja füüsikalises keemias

korr. professor Ilmar Koppel

24AP(190S+770i) •8A

■Keemia:dokt

Teaduslike ettekannete koostamine, esitamine ja arutelu. Teaduslike artiklite ja granditaotluste vormistamine. 24 AP on jaotatud 8 semestri vahel.

⊙1. - 16. n.3 S n-s => A

24. - 39. n.3 S n-s => A

FKKM.01.046 Analüütiline keemia II

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Uldo Mölder

1AP(16L+24i) •E

■Keemia:4

Instrumentaalanalüüsi meetodid loodusteaduse õpetaja eriala lõpetanutele, bakalaureuse kraadi taotlejatele keemias.

⊙24. - 31. n.2 L n-s => E

FKKM.01.047 Keemia ja inglise keel

dotsent Ivo Leito

2AP(32S+48i) •A

□Keemia:3, Keemia:4, Keemia:mag, Keemia:dokt

Õppeaine sisuks on keemia-alase ingliskeelse kirjaliku väljendusoskuse omandamine/parandamine. Käsitletakse ingliskeelse teadusliku teksti kirjutamise stilistilisi ja vormistuslikke aspekte, mis on olulised uurimistöö tulemuste avaldamisel rahvusvahelises ajakirjanduses. Iga osaleja koostab iseseisvalt ühe keemia-alase ingliskeelse kirjatüki.

⊙24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => A

FKKM.01.048 Keemia ja internet

dotsent Ivo Leito

2AP(32P+48i) •A

□Keemia:3, Keemia:4, Keemia:mag, Keemia:dokt

Õppeaine sisuks on tutvumine keemia uemate probleemide ja suundadega interneti(veebi) vahendusel, veebikirjutamise kogemuste omandamine ning veebilehe koostamine mõne keemia aktuaalse suuna/probleemi kohta.

⊙24. - 39. n.2 P n-s 1 ref => A

1. - 16. n.2 P n-s 1 ref => A

FKKM.01.049 Analüütiline keemia I

dotsent Peeter Burk, dotsent Jaan Pentšuk, teadur Aime Lust

3AP(32L+32P+56i) •E

■Proviisoriõpe:1

Kvalitatiivne ja kvantitatiivne keemiline analüüs. Instrumentaalanalüüsi meetodid.

⊙24. - 39. n.2 L, 2 P n-s 1 knt => E

FKKM.01.050 Analüütiline keemia II

dotsent Peeter Burk, dotsent Jaan Pentšuk, teadur Aime Lust

4AP(48L+64P+48i) •E

■Proviisoriõpe:2

●FKKM.01.049

Instrumentaalanalüüs.

⊙1. - 16. n.3 L, 4 P n-s 1 knt => E

FKKM.01.051 Ravimite kromato-mass-spektromeetriline analüüs ja identifitseerimine

dotsent Jaan Pentšuk

.5AP(8L+12i) •A

■Proviisoriõpe:2

●FKKM.01.049, FKKM.01.050

Valikaine ülesandeks on anda ülevaade kaasaegsetest kromato-mass-spektromeetristest ravimite analüüsi ja identifitseerimismeetoditest. Vaadeldakse erinevate eelnevaid ainet eraldusviise ning sellest sõltuvalt sobivaid ioniseerimismeetodeid ning analüsaatori tüüpe.

⊙1. - 8. n.1 L n-s => A

FKKM.01.053 Õppemetoodiline töö keemias

korr. professor Jaak Järv, korr. professor Mati Karelson, korr. professor Ilmar Koppel

6AP(240i) •A

■Keemia:dokt

Keemiaosakonna doktoriõppe kavas FKKM doktorantidele ettenähtud pedagoogilise töö läbiviimine, ettevalmistamine ja korraldamine.

⊙korduv: 16 n. => A

FKKM.01.054 Sissejuhatus arvutuskeemiasse

dotsent Peeter Burk

3AP(20L+30P+10S+60i) •E

□Keemia:3, Keemia:4, Materjaliteadus:3, Materjaliteadus:4

Kursus tutvustab ilma matemaatilistesse peensustesse laskumata kaasaegseid molekulaarmehaanika ja kvantkeemia meetodeid, nende kasutusvõimalusi ning usaldusväärsust. Praktikumides tutvutakse eelnimetatud meetodite praktilise kasutamisega.

⊙2. - 11. n.2 L, 3 P, 1 S n-s 1 ref => E

FKKM.01.055 Metroloogia alused

dtsent Ivo Leito, teadur Viljar Pihl, Olev Saks

1AP(16L+24i) •E

□Keemia:2, Keemia:3, Keemia:4, Keemia:mag

●FKEF.02.050, FKFE.02.051

Loengukursus annab põhiteadmised mõõtmiseks ja mõõtetulemuste esitamiseks kooskõlas rahvusvaheliste standarditega ja Eestis kehtivate seadusaktidega. Harjutusülesanded reaalsete probleemide kohta koos mõõtemääramatuse hindamisega kinnistavad loengus käsitletavat materjali. Kursus annab ka põhimõisted standardiseerimise, sertifitseerimise ja kvaliteeditagamise süsteemide alal. Käesoleval ajal on kõigis arenenud maades need teadmised eelduseks töökohtade saamisel tootvates, teenindavates ja müügifirmades, kalibreerimis-, taatlus- ja muudes mõõtmistega tegelevates laborites (tervisekaitseinspeksioon, keskkonnakaitse keemialaborid, kohtumeditisiini laborid).

○Ei ole teada 1 L n-s => E

BIOORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (02)

FKKM.02.001 Sissejuhatus retseptoroloogiasse

korr. professor Jaak Järv, dtsent Ago Rinken

2AP(16L+16P+48i) •E

■Keemia:mag

Loengukursus annab ülevaate raku retseptorite struktuurist ja funktsioonidest ning nende uurimise eksperimentaalsetest võimalustest. Aine on kohustuslik ainult bioorgaanilise keemia kitsamale erialale.

○24. - 39. n.1 L, 1 P n-s => E

FKKM.02.003 Biokineetika (erikursus)

korr. professor Jaak Järv

4AP(36L+36P+88i) •EA

■Keemia:mag, Keemia:bak.

□Keemia:ülem

●FKFE.03.004

Loengukursus ja arvutipraktikum ensüümataluüsi ja retseptorligand-komplekside moodustumise kineetilise analüüsi meetoditest. Aine on kohustuslik ainult bioorgaanilise keemia kitsamale erialale.

○4. - 12. n.4 L, 4 P n-s 1 ref=> E A

FKKM.02.004 Peptiidikeemia

korr. professor Jaak Järv

2AP(20L+20P+40i) •A

□Keemia:ülem, Keemia:mag

●FKOK.01.030, FKOK.01.031

Kursus annab ülevaate kaasaegsetest peptiidide sünteesi ja analüüsi meetoditest.

○27. - 36. n.2 L, 2 P n-s => A

FKKM.02.005 Valikpeatükke füüsikalisest biokeemiast

korr. professor Jaak Järv

2AP(14L+14S+52i) •A

■Keemia:dokt

□Keemia:mag

●FKFE.03.021, FKFE.03.022, FKFE.03.041, FKFE.03.043

Käsitletakse molekulaarse aratundmise mehhanisme ja seaduspärasusi biokatalüüsil ja retseptoroloogias. Aine on kohustuslik ainult bioorgaanilise keemia kitsamale erialale.

○2. - 8. n.2 L, 2 S n-s => A

FKKM.02.006 Radioaktiivsed ained uurimistöös

korr. professor Jaak Järv, dtsent Ago Rinken

2AP(10L+10S+60i) •A

□Keemia:4, Keemia:mag

Kursus tutvustab radioaktiivsete isotoopide rakendusi teaduslikus uurimistöös ning sellega seotud probleeme.

○24. - 28. n.2 L, 2 S n-s => A

FKKM.02.007 Materjalikeemia valikpeatükke: bioaktiivsete ainete konstrueerimise põhimõtted

korr. professor Jaak Järv

2AP(10L+10S+60i) •A

□Keemia:mag, Keemia:dokt

Kursuses käsitletakse kvantitatiivsete struktuur-aktiivsus sõltuvuste kasutamist uute bioaktiivsete ainete loomisel.

○33. - 34. n.5 L, 5 S n-s => A

FKKM.02.008 Kombinatoorse keemia põhimõtted

korr. professor Jaak Järv, teadur Asko Uri

2AP(10L+10S+60i) •A

□Keemia:mag, Keemia:dokt

Kursuses esitatakse kombinatoorse keemia põhimõtted ning käsitletakse nende rakendusi peptiidide keemias.

○27. - 28. n.5 L, 5 S n-s => A

FKKM.02.009 Biotehnoloogia valikpeatükke: ensüümide puhastamine

korr. professor Jaak Järv, Gerda-Johanna Raidaru

6AP(20L+100P+20S+100i) •A

□Keemia:4, Keemia:mag

Kursus annab ülevaate kaasaegsetest valkude eraldamise ja puhastamise meetoditest ning võimaldab neid meetodeid katsetada simulatsiooniprogrammi abil arvutil.

○1. - 10. n.2 L, 10 P, 2 S n-s => A

FKKM.02.010 Aminohapete analüüs

korr. professor Jaak Järv, Gerda-Johanna Raidaru

4AP(12L+30P+118i) •A

□Keemia:4, Keemia:mag

Kursus annab ülevaate kaasaegsetest aminohapete analüüsi meetoditest ning võimaldab praktiliselt tutvuda aminohapete kvantitatiivse määramise meetodiga.

○5. - 10. n.2 L, 5 P n-s => A

FKKM.02.011 Eriseminar bioorgaanilises keemias

korr. professor Jaak Järv, dtsent Ago Rinken

24AP(190S+770i) •8A

■Keemia:dokt

Teaduslike ettekannete koostamine, esitamine ja arutelu. Teaduslike artiklite ja granditaotluste vormistamine. 24 AP on jaotatud 8 semestri vahel.

○1. - 16. n.3 S n-s => A

24. - 39. n.3 S n-s => A

FKKM.02.012 Eriseminar bioorgaanilises keemias

korr. professor Jaak Järv, dtsent Ago Rinken

16AP(90S+550i) •4A

■Keemia:mag

Teaduslike ettekannete koostamine, esitamine ja arutelu bioorgaanilise keemia alal, teaduslike artiklite kirjutamine ja vormistamine.

○1. - 16. n.3 S n-s => A

24. - 37. n.3 S n-s => A

FKKM.02.013 Eripraktikum bioorgaanilises keemias

korr. professor Jaak Järv, dtsent Ago Rinken

6AP(48P+192i) •A

■Keemia:4

●FKOK.01.030

Väljaõpe bakalaureusetöö metoodika omandamiseks ning algteadmised teadusliku uurimistöö teostamiseks bioorgaanilises keemias.

○1. - 16. n.3 P n-s => A

FKKM.02.014 Üldine neurokeemia

korr. professor Jaanus Harro, dtsent Ago Rinken

2AP(32L+48i) •E

■Keemia:dokt

□Keemia:mag

Loengukursus närvirakkude keemilise ehituse ja nendega seotud keemiliste ning biofüüsikaliste protsesside alustest, käsitledes eelkõige retseptorvalkude struktuuri ning nendega seotud protsesse. Aine on kohustuslik ainult bioorgaanilise keemia kitsamale erialale.

○1. - 16. n.2 L n-s => E

FKKM.02.015 Valkude keemia

korr. professor Jaak Järv

6AP(32L+32P+32S+144i) •E

□Keemia:4

Loengukursus valkude ja nende komponentide keemilistest ja füüsikalistest uurimismeetoditest ja omadustest.

⊙24. - 39. n.2 L, 2 P, 2 S n-s => E

FKKM.02.016 Kursusetöö bioorgaanilises keemias

korr. professor Jaak Järv, dotsent Ago Rinken

2AP(16P+16S+48i) •A

■Keemia:3

Õppeaine sisuks on teoreetiline ja/või praktiline töö tutvumaks uemate suundade ja meetoditega bioorgaanilises keemias. Töö käigus omandavad üliõpilased uusi teadmisi bioorgaanilise keemia meetodikatest, kogemusi iseseisvaks tööks, tööks kirjandusega, andmeotsinguga andmebaasidest ning oskust kogutud informatsiooni kriitiliselt hinnata.

⊙24. - 39. n.1 P, 1 S n-s 1 ref => A

FKKM.02.019 Kaasaegne õpitarkvara: sellele esitatavad nõudmised ja praktika.

korr. professor Jaak Järv

2AP(6L+16P+10S+48i) •A

□Keemia:dokt

Kursus annab ülevaate õpitarkvara liikidest, ülesehitusest, kasutamiseviisidest õppetöös ja võimalustest võõrkeelse õpitarkvara rakendamiseks eestikeelse õppetöö läbiviimisel. Analüüsitakse viise õpitarkvara ja õppekava sobivuse hindamiseks.

⊙Ei ole teada 3 L, 8 P, 5 S n-s => A

FKKM.02.020 Keemiaalane õpitarkvara koolis

õppeülesande täitja Heli Väärtnõu-Järv

1AP(4L+12S+24i) •A

□Keemiaõpetaja:5, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3, Täienduskoolitus:

Kursus annab ülevaate keemiainundides ja samuti põhikooli loodusõpetuse tundides kasutatava keemiaalase õpitarkvara liikidest ja kasutusvõimalustest. Arvutiklassis toimuva seminari käigus tutvuvad kursusest osavõtjad praktiliselt põhikooli ja gümnaasiumi jaoks koostatud õpitarkvaraga.

⊙Ei ole teada 2 L, 6 S n-s => A

FKKM.02.021 Õpitarkvara komplekt "Keemia õppetükid" Eesti koolidele

õppeülesande täitja Heli Väärtnõu-Järv

2AP(4L+20P+16S+40i) •A

□Keemiaõpetaja:5, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3, Täienduskoolitus:

Kursuse eesmärgiks on tutvustada eestikeelset õpitarkvarapaketti "Keemia õppetükid" ja selle kasutusviise gümnaasiumi üldise ja anorgaanilise keemia kursuse õpetamisel ning põhikooli keemiakursuse illustreerimisel. Tutvustatakse interaktiivse õppe võimalusi keemia õpetamisel. Kursus sisaldab ulatuslikku arvutiklassis toimuvat praktilise töö ja seminaride osa. Selle kursuse tulemusena omandavad koolituse läbinud õpetajad oskuse ja kogemuse tarkvarapaketi "Keemia õppetükid" kasutuselevõtmiseks keemia tundides.

⊙Ei ole teada 2 L, 10 P, 8 S n-s => A

FKKM.02.022 Biokeemia

dotsent Ago Rinken

2AP(32L+48i) •E

■Keemia:3, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2

□Keskkonnatehnoloogia:3, Keskkonnatehnoloogia:4

⊙FKOK.01.030

Üldhariv kursus keemiaüliõpilastele ja loodusteaduste õpetajatele põhikoolis. Hõlmab staatilist biokeemiat (raku molekulaarsed komponendid), ensümolooget (biokeemiline katalüüs) ning peatükke dünaamilisest biokeemiast (tähtsamad ainevahetusrajad).

⊙24. - 39. n.2 L n-s => E

**TEOREETILISE ARVUTIKEEMIA
ÕPPETOOL (04)****FKKM.04.002 Teoreetiline keemia**

korr. professor Mati Karelson, dotsent Ullo Mölder

4AP(32L+32S+96i) •E

■Keemia:3, Materjaliteadus:3

□Keemia:2

⊙FKFE.03.021, FKFE.03.022

Teoreetilise keemia põhialuste (kvantkeemia, statistilis-füüsikalised meetodid keemias, spektroskoopia printsiibid) edastamine. Aine on kohustuslik materjaliteaduse I ja II õppesuunal.

⊙1. - 16. n.2 L, 2 S n-s => E

FKKM.04.005 Molekulaardisain

korr. professor Mati Karelson

3AP(20L+40S+60i) •E

■Molekulaartehnoloogia:mag

□Keemia:dokt

⊙FKKM.04.002, FKOK.01.030, FKOK.01.031

⊙FKKM.04.017

Kursuses tutvustatakse põhilisi teoreetilisi meetodeid etteantud omadustega keemiliste ühendite ja ainete ning nende saamisteede leidmiseks Seminaride ja praktikumide käigus rakendatakse neid meetodeid ning vastavaid arvutiprogramme konkreetsete keemia, keemilise tehnoloogia või biomeditsiinilise keemia probleemide lahendamiseks.

⊙10. - 13. n.5 L, 10 P n-s 1 knt, 2 ref => E

FKKM.04.008 Struktuur-omadus sõltuvused

korr. professor Mati Karelson

2AP(20S+60i) •A

■Keemia:mag

□Keemia:mag, Molekulaartehnoloogia:mag

⊙FKKM.04.002

⊙FKKM.04.017

Käesolevas praktikumis omandatakse praktilised oskused töötamiseks keemiliste ühendite struktuuraktiivsus/omadus sõltuvuste leidmiseks kasutatavate arvutiprogrammidega. Aine on kohustuslik teoreetilise ja arvutikeemia ning füüsikalise ja analüütilise keemia erialale.

⊙10. - 13. n.5 S n-s 1 knt, 1 ref => A

FKKM.04.010 Eripraktikum teoreetilises ja arvutikeemias

korr. professor Mati Karelson

6AP(48P+192i) •A

■Keemia:4

⊙FKKM.04.002

Väljaõpe bakalaureusetöö metoodika omandamiseks teoreetilises ja arvutikeemias.

⊙1. - 16. n.3 P n-s => A

FKKM.04.011 Eriseminar teoreetilises ja arvutikeemias

korr. professor Mati Karelson

16AP(90S+550i) •4A

■Keemia:mag

Teaduslike ettekannete ja artiklite koostamine teoreetilise ja arvutikeemia alal. 16 AP on jagatud 4 semestri vahel.

⊙1. - 16. n.3 S n-s => A

24. - 37. n.3 S n-s

FKKM.04.012 Eriseminar teoreetilises ja arvutikeemias

korr. professor Mati Karelson

24AP(190S+770i) •8A

■Keemia:dokt

Teaduslike ettekannete ja artiklite koostamine teoreetilise ja arvutikeemia alal. 24 AP on jagatud 8 semestri vahel.

⊙1. - 16. n.3 S n-s => A

24. - 39. n.3 S n-s => A

FKKM.04.017 Keemia tarkvara

korr. professor Mati Karelson

3AP(40S+80i) •A

□Keemia:mag, Molekulaartehnoloogia:mag

⊙FKKM.04.002

Käesolevas praktikumis omandatakse praktilised oskused töötamiseks mitmesuguste kaasagsete keemia arvutiprogrammidega. Aine on kohustuslik teoreetilise ja arvutikeemia erialale.

⊙27. - 31. n.8 S n-s 1 knt, 1 ref => A

FKKM.04.018 Kursusetöö teoreetilises ja arvutikeemias

korr. professor Mati Karelson

2AP(16P+16S+48i) •A

■Keemia:3, Materjaliteadus:3

Õppeaine sisuks on konkreetne töö tutvumaks uute suundade ja meetoditega teoreetilises ja arvutikeemias. Töö käigus omandavad üliõpilased uusi teadmisi teoreetilise arvutikeemia vallas, kogemusi iseseisvaks tööks, tööks kirjandusega, andmeotsinguga andmebaasidest ning oskust kogutud informatsiooni kriitiliselt hinnata. Lõpeb diferentseeritud arvestusega.

⊙24. - 39. n.1 P, 1 S n-s 1 ref => A

FKKM.04.021 Eriseminar II molekulaartechnoloogias

korr. professor Mati Karelson

8AP(80S+240i) •A

□Keemia:mag

Teaduslike ettekannete koostamine, esitamine ja arutelu molekulaartechnoloogia erialal, teaduslike artiklite vormistamine, arutelu ja publitseerimine.

⊙1. - 40. n.2 S n-s 2 ref => A

FKKM.04.027 Eriseminar III molekulaartechnoloogias

korr. professor Mati Karelson

8AP(80S+240i) •A

□Keemia:dokt

Teaduslike ettekannete koostamine, esitamine ja arutelu molekulaartechnoloogia erialal, teaduslike artiklite vormistamine, arutelu ja publitseerimine.

⊙1. - 40. n.2 S n-s 2 ref => A

MATERJALITEADUSE INSTITUUT (MF)

KORRASTAMATA SÜSTEEMIDE FÜÜSIKA (01)

FKMF.01.001 Füüsika didaktika

emeritprofessor Gunnar-Raimond Karu

2AP(16L+32P+32i) •E

■Füüsikaõpetaja:5

Süsteemkäsitlusele rajatud esitus füüsika didaktikast kui füüsikaõppe teooriast. On aluseks üksikküsimuste sügavamaks käsitlemiseks.

⊙1. - 8. n.4 L n-s => E

FKMF.01.002 Katsetehnika

lektor Enn Pärtel, assistent Ott Krikmann

3AP(64P+56i) •A

■Füüsikaõpetaja:5

Füüsika koolikursusse kuuluvate demonstratsioonkatsetega, aga samuti laboratoorse ja praktikumitööde vahenditega tutvumine. Nende kasutamine konkreetsete katsete korraldamisel.

⊙1. - 8. n.8 P n-s => A

FKMF.01.003 Katsetehnika õppelabor

lektor Enn Pärtel, assistent Ott Krikmann

2AP(48P+32i) •A

□Matemaatikaõpetaja:4

⊙FKMF.01.016

Füüsika koolikursuse demonstratsioonkatsete ja laboritööde korraldamise tehnika ja meetodika.

⊙24. - 39. n.3 P n-s => A

FKMF.01.004 Füüsika didaktika

emeritprofessor Gunnar-Raimond Karu

2AP(32L+48i) •E

□Matemaatikaõpetaja:4

⊙FKMF.01.016

Füüsikaõppe süsteemkäsitlus. Füüsikaõppe makromodeli komponendid. Ettevalmistav kursus füüsikaõppe käsitlemiseks põhikoolis ja gümnaasiumis.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => E

FKMF.01.005 Pedagoogiline praktika

dotsent Henn Voolaid, lektor Enn Pärtel, lektor Jaan Susi

0AP •A

■Füüsikaõpetaja:5

⊙FKMF.01.002

Pedagoogiline praktika on õpetajakoolituse osa, mis võimaldab integreerida füüsika, pedagoogika ja psühholoogia teoreetilisi teadmisi ja oskusi füüsika õpetamisega koolis.

⊙13. - 23. n. => A

FKMF.01.007 Elementaarfüüsika

lektor Enn Pärtel, lektor Hele Siimon, assistent Ott Krikmann

9AP(30L+60P+90S+180i) •2E

■Füüsika:1

Kursus baseerub koolifüüsikal. Süstematiseeritakse ja üldistatakse keskkoolis saadud teadmisi. Süvendatakse teadmiste kasutamise oskusi nii teoreetiliste kui praktiliste ülesannete lahendamisel.

⊙1. - 15. n.1 L, 2 P, 3 S n-s 4 knt => E

24. - 38. n.1 L, 2 P, 3 S n-s 4 knt, 1 ref => E

FKMF.01.008 Füüsika õpetamine põhikoolis

lektor Enn Pärtel

1AP(16L+16S+8i) •A

■Füüsikaõpetaja:5

⊙FK00.00.003

Koolifüüsika didaktiliste probleemide interaktiivne käsitlemine. Aine on mõeldud füüsika õpetajakoolituse eriala üliõpilastele.

⊙1. - 8. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => A

FKMF.01.009 Kooliülesannete lahendamise meetodika

lektor Enn Pärtel

1AP(16L+16S+8i) •A

■Füüsikaõpetaja:5

Õpitakse juhtima õpilaste intellektuaalset tegevust füüsikaülesannete lahendamise kaudu.

⊙1. - 8. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => A

FKMF.01.010 Koolifüüsika eesmärgistamine

lektor Enn Pärtel

1AP(16L+16S+8i) •A

□Füüsikaõpetaja:5

Antakse ülevaade õpicesmärkide taksonoomiast. Kursus on praktilise kallakuga. Õpitakse püstitama konkreetseid eesmärke füüsikatunniks ja looma õpiülesandeid, mis arvestavad saavutatud arengutaset ja konkreetseid tingimusi.

⊙1. - 8. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => A

FKMF.01.011 Füüsika õpetamine põhikoolis

lektor Enn Pärtel

2AP(16L+16S+48i) •E

□Matemaatikaõpetaja:4

⊙FKMF.01.016

⊙FK00.00.003

Koolifüüsika didaktiliste probleemide interaktiivne käsitlemine. Aine on mõeldud matemaatika õpetajakoolituse eriala üliõpilastele.

⊙1. - 8. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => E

FKMF.01.016 Füüsika praktikum

lektor Jaan Susi

7AP(96P+184i) •2A

□Matemaatika:kesk

Programm on mõeldud matemaatikateaduskonna üliõpilastele, kes taotleavad põhikooli füüsikaõpetaja lisaeriala. Kummaldi semestril on kohustuslik sooritada 12 praktikumitööd.

⊙1. - 16. n.3 P n-s => A

24. - 39. n.3 P n-s => A

FKMF.01.025 Lineaarsed elektrihaelad

dotsent Jüri Vedru

2AP(24L+8P+48i) •E

□Füüsika:mag

●FKEF.02.028

□FKEF.02.053, FKEF.02.054

Esitatakse alusteadmised lineaarsete (elektri)ahelate teooriast (siduteooria, circuit theory, teooria cepej). Lineaarsete ahelate tüüpnaiteks on elektri- ja elektroonikaahelad, kuid sama lähenemisviisi on rakendatav ka muude koondatud parameetritega lineaarsete süsteemide korral. Lineaarsete ahelate teooria omab seetõttu laia rakendusvalda, millesse kuuluvad muuhulgas elektroonika, elektrotehnika, biomeditsiinitehnika, side ja juhtimine, suur osa füüsikaharusid, bioloogia jpm. Kursuse lõpposas käsitletakse ka mõnesid hajuparameetritega bioelektriliste objektide teooria küsimusi. Kursus on eriti soovitatav biomeditsiinitehnikale ja meditsiini füüsikale spetsialiseerujatele, kellele on orienteeritud vaadeldavad näited. Sisejuhatusega ahelate teooriasse võiks ta olla vajalik paljudele füüsikat õppijatele.

○24. - 36. n.2 L n-s

37. - 38. n.2 P n-s

39. - 39. n.2 S n-s => E

FKMF.01.026 Arvutivõrgud ja elektrooniline side

Andi Hektor, Robert Tiismus

2AP(28L+4P+48i) •E

□Füüsika:4, Füüsika:mag

Kursus on mõeldud ülevaate andmiseks arvutikommunikatsiooni tehnilistest alustest ning andmevahetuses kasutatud leidvatest andmestruktuuridest ja algoritmidest. Kursuse läbinu peab teadma arvutiside üldisemaid põhimõtteid ning olema suuteline oma teadmisi iseseisvalt süvendama ja rakendama.

○24. - 37. n.2 L n-s

38. - 39. n.2 P n-s => E

24. - 27. n.4 L n-s

28. - 31. n.2 L, 2 P n-s => E

FKMF.01.027 Füüsika õpetamine gümnaasiumis

lektor Enn Pärtel

1AP(16L+24i) •A

■Füüsikaõpetaja:5

●FKMF.01.002

Füüsika didaktikas käsitletud seisukohtade konkretiseerimine füüsikakursuse kavandamiseks reaal-, humanitaar- ja üldharus. Valitud teemade detailplaneerimine, vahendite ja esitusviiside põhjendamine.

○24. - 31. n.2 L n-s 1 ref => A

FKMF.01.028 Sissejuhatus aine ehitusse

korr. professor Jaak Kikas, korr. professor Aleksander Luštšik

2.5AP(32L+68i) •EA

■Füüsika:2, Füüsika:3, Füüsikaline infotehnoloogia:2

□FKEF.04.001, FKFK.03.022

Kursus annab ülevaate aine olemusest. Käsitletakse kondensaine erinevate faaside ehitust ja omadusi (mehaanilised, soojuslikud, elektrilised, optilised), aines toimuvaid põhilisi füüsikalisi protsesse.

○13. - 16. n.4 L n-s => A

36. - 39. n.4 L n-s => E

FKMF.01.029 Aine ehitus

korr. professor Jaak Kikas

3AP(48L+72i) •E

□Füüsika:4, Füüsika:mag, Füüsika:dokt

○FKMF.01.028

Kursus käsitleb kondensaine erinevate vormide (kristallid, kvaasi- ja vedelkristallid, polümeerid, vedelikud ja klaasid, madaladimensionaalsed ja nanostruktuurid) ehitust ja siirdeid, seoseid protsesside ja ainete omaduste vahel mikro-, meso- ja makrotasandil. Käsitus on sünteetiline (poolkvalitatiivne ülevaade + valikküsimuste süvakäsitus). Aine on mõeldud fundamentaalfüüsika suuna üliõpilastele, rakendus- ja keskkonnafüüsika magistrantidele ja doktorantidele.

○24. - 39. n.3 L n-s => E

28. - 39. n.4 L n-s => E

FKMF.01.031 Sissejuhatus füüsikasse

dotsent Henn Voolaid, lektor Hele Siimon, assistent Ott Krikmann

3AP(32L+32P+56i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

Kursuse eesmärk on anda ülevaade füüsikast, sellest kuidas füüsikas saadakse uusi teadmisi ja kuidas neid rakendatakse mitmesugustes olukordades.

○1. - 16. n.2 L, 2 P n-s => E

FKMF.01.033 Välitööd koolifüüsikas

dotsent Henn Voolaid, lektor Enn Pärtel

1AP(20P+20i) •A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3

Viiakse läbi füüsikalisi vaatlusi, mõõtmisi ja katseid välitingimustes.

○36. - 39. n.5 P n-s => A

FKMF.01.036 Füüsika kui loodusteadus

dotsent Henn Voolaid

2AP(32L+48i) •E

□Füüsika:mag

Antakse ülevaade looduse ja füüsika seostest ning metoodilistest võtetest, kuidas füüsikat kasutatakse loodusnähtuste seletamisel. Aine on mõeldud füüsika didaktika magistrantidele.

○1. - 16. n.2 L n-s => E

FKMF.01.042 Füüsika diagnostikas ja ravis

lektor Hilda Teral

1.5AP(24P+12S+24i) •A

□Arstiteadus:1, Hambaarstiteadus:1

Praktikumide ja seminaride teemad: heli ja ultraheli, südame mehaaniline töö, elektrokardiograafia, eluskoe elektriliste omaduste uurimine, alalis-, impulss- ja vahelduvvoolu kasutamine diagnostikas ja ravis, tutvumine anduritega, optiline kiirgus meditsiinis (kiirgus- ja neeldumisspektri registreerimine, aine kontsentratsiooni määramise optilised meetodid, laser), nägemise füüsika, ioniseeriva kiirguse omadused ja kasutamine meditsiinis. Õppetöö toimub vene keeles.

○3. - 12. n.3 P n-s

13. - 14. n.3 S n-s => A

FKMF.01.046 Sissejuhatus biofüüsikasse

dotsent Jüri Vedru, lektor Hele Siimon, lektor Hilda Teral

1AP(20L+4S+16i)

■Arstiteadus:1, Hambaarstiteadus:1

Kursus kujutab endast füüsika-alast sissejuhatust arstiteaduskonnas arstiteaduse ja stomatoloogia erialade üliõpilastele loetavale Biofüüsika kursusele.

○1. - 2. n.2 L n-s

3. - 4. n.2 S n-s

5. - 12. n.2 L n-s

FKMF.01.047 Sissejuhatus meditsiinilisse elektroonikasse

dotsent Jüri Vedru, lektor Hele Siimon, lektor Hilda Teral

1AP(12L+12P+16i) •A

□Arstiteadus:1, Hambaarstiteadus:1, Proviisoriõpe:1

●FKMF.01.046

Kursus annab eeldused meditsiinis kasutatava elektrilise aparatuuri töö põhimõtete mõistmiseks ja praktilised oskused ning kogemused sellega ümberkäimiseks. Kursuse loenguosa keskendub elektromagnetilistele nähtustele, sealhulgas bioelektrilistele nähtustele.

○24. - 30. n.2 L n-s

31. - 36. n.2 P n-s 1 ref => A

FKMF.01.051 Eriseminar materjalifüüsikasse

korr. professor Jaak Kikas

20AP(256S+544i) •A

■Füüsika:dokt

Aine sisuks on doktorantide töö individuaalse teadustemaga ja tutvumine selleks vajaliku erialase kirjandusega, tulemuste esitamine seminaridel ja konverentsidel. Punktid antakse töö tulemuslikkuse põhjal 4 aasta jooksul.

○1. - 16. n.2 S n-s

24. - 39. n.2 S n-s => A

FKMF.01.057 Füüsika ja keemia ühendkursuse õpetamine 7. klassis

lektor Enn Pärtel

2AP(16L+16S+48i) •A

□Füüsikaõpetaja:5, Keemiaõpetaja:5, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:5, Matemaatikaõpetaja:5

○FK00.00.003

Kursuses käsitletakse füüsika ja keemia ühendkursuse õpetamise üldküsimusi ja õpitakse konkreetsete teemade esitust. Kursus on ette nähtud füüsika ja keemia õpetajakoolituse kutseasta üliõpilastele.

⊙1. - 8. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => A

FKMF.01.058 Füüsika didaktika

lektor Enn Pärtel

3AP(16L+32P+16S+56i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

⊙FK00.00.003

Koolifüüsika didaktiliste probleemide käsitlemine ja füüsikakabineti riistvara kasutamisega tutvumine. Aine on mõeldud põhikooli loodusteaduste õpetaja eriala üliõpilastele.

⊙1. - 8. n.2 L, 4 P, 2 S n-s => E

FKMF.01.059 Praktiline õppetöö koolis

dotsent Henn Voolaid

2AP(40P+40i) •A

■Füüsikaõpetaja:mag

Praktiline õppetöö koolis oma erialal on magistriõppe osa. See võimaldab läbi viia pedagoogilisi eksperimente, kontrollida uute meetodikate sobivust jne. Aine on mõeldud füüsika didaktika magistrantidele.

⊙1. - 39. n.1 P n-s 1 ref => A

FKMF.01.060 Meditsiinis kasutatavad kiirgused

Toomas Mürsepp

1.5AP(32L+28i) •A

□Arstiteadus: , Arstiteadus:1, Hambaarstiteadus: , Hambaarstiteadus:1

Kursuses käsitletakse kiirguste kasutamist meditsiinis: fluoroskoopia, kompuutertomograafia, tuumamagnetresonants, isotoopdiagnostika ja lineaarkiirgendid; dosimeetria põhimõisted ja kiirguskaitse rahvusvaheline korraldus. Aine on mõeldud arstiteaduskonna põhiõppe üliõpilastele. Valikainet on võimalik õppida eesti ja inglise keeles.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => A

FKMF.01.062 Füüsikalised põhimõisted inimese elutegevuses

Tiiu Mürsepp, Toomas Mürsepp

1.5AP(24P+8S+28i) •A

□Füüsikaõpetaja:5

Aktiivõppe vormis praktikumid ja seminarid füüsikalistest põhimõistetest inimese elutegevuses. Teemad: kuulmine, nägemine, südame töö ja vereringe, eluskoe elektrilised omadused, organismi energieetika, kiirguste mõju organismile. Auditöörises töös tehakse nii inim- kui mudelkatseid. Eksperimendid on ühendatud arvutiga. Üliõpilased saavad iga teema kohta täiendava materjali, mille arutelu toimub seminarides.

⊙24. - 29. n.4 P n-s

30. - 31. n.4 S n-s => A

FKMF.01.063 Mehaanika praktikum

lektor Hele Siimon, lektor Hilda Teral

1AP(16P+24i) •A

■Füüsikaline infotehnoloogia:1, Materjaliteadus:1

Praktikum mehaanika-alaste teoreetiliste teadmiste süvendamiseks ja katseliseks kinnitamiseks, katse planeerimise ja andmetöötluse elementide ning eksperimenditehnika omandamiseks. Aine on mõeldud materjaliteaduse ja füüsikalise infotehnoloogia erialade üliõpilastele.

⊙13. - 16. n.4 P n-s => A

28. - 31. n.4 P n-s => A

FKMF.01.064 Keskkonnanfüüsika praktikum - 1

lektor Hele Siimon, lektor Hilda Teral

2AP(40P+40i) •A

■Geoloogia:1, Keskkonnatehnoloogia:1

Praktikum süvendab ja kinnistab üliõpilaste teoreetilisi teadmisi keskkonnas (atmosfäär, hüdrofaar, litosfäär, biosfäär) toimuvatest füüsikalistest protsessidest ja keskkonna füüsikalistest omadustest.

⊙1. - 14. n.3 P n-s => A ; Keskkonnatehnoloogia:1

24. - 37. n.3 P n-s => A ; Geoloogia:1

FKMF.01.065 Keskkonnanfüüsika praktikum - 2

lektor Hele Siimon, lektor Hilda Teral

1AP(20P+20i) •A

■Keskkonnatehnoloogia:1

Praktikum tutvustab üliõpilastele keskkonnamonitooringu ja tehnoloogia füüsikalisi aluseid

⊙24. - 30. n.3 P n-s => A

FKMF.01.066 Füüsika põhimõisted

lektor Enn Pärtel

2AP(16L+32P+32i) •E

■Alus- ja algõpetus:kesk

Kursuse eesmärk on anda ülevaade füüsikalistest nähtustest, nende kirjeldamisest ja seletamisest ning sellest, kuidas saadud teadmisi rakendada loodusnähtuste seletamisel. Kursus annab mõistelise baasi loodusõpetuse õpetamiseks I ja II kooliastmel, aga samuti vajalikud füüsikalised teadmised ja oskused keemia ning bioloogia vastavate kursuste õppimiseks.

⊙1. - 16. n.1 L, 2 P n-s 2 knt, 1 ref => E

FKMF.01.067 Füüsika looduslikus ja tehiskeskkonnas

lektor Enn Pärtel

3AP(32L+48S+40i) •E

■Alus- ja algõpetus:kesk

⊙BGGG.03.072, BGMR.09.068, FKFE.05.070, FKMF.01.066

Kursuse eesmärk on anda oskused nähtuste seletamiseks füüsikalises aspektist. Kursusel käsitletakse materjali seostatult teiste loodusteaduslike ainete ja matemaatikaga. Kursus on üles ehitatud lähtuvalt produktiivsete õppimiskäsitlustest ja on suunatud loodusõpetuse õpetamisele.

⊙24. - 39. n.2 L, 3 S n-s 1 ref => E

FKMF.01.069 Arvutisimulatsioonid

korr. professor Jaak Kikas, lektor Hele Siimon

2AP(14L+10P+8S+48i) •A

□Füüsika:3, Füüsika:4

Arvutisimulatsioonid on laialdaselt kasutatavad erinevate looduses ja ühiskonnas toimuvate protsesside modelleerimisel (molekulaardünaamika, faasisiirded, kasv ja evolutsioon, leviprotsessid). Tutvustatakse numbrilise modelleerimise aluseid ja konkreetseid algoritme. Praktilise töö käigus eksperimenteeritakse arvutitel mudelprogrammidega. Aine on mõeldud füüsikaüliõpilastele, kuid eeldusainete puudumise tõttu sobiv ka teistele erialadele.

⊙24. - 30. n.2 L n-s

31. - 32. n.2 S n-s

33. - 37. n.2 P n-s

38. - 39. n.2 S n-s => A

FKMF.01.070 Fotoaktiivsed materjalid

v-teadur Indrek Renge

1AP(16L+24i) •A

□Materjaliteadus:2, Materjaliteadus:3

⊙FKFE.01.019, FKKE.03.021

Loengukursuses antakse ülevaade materjalidest, mida rakendatakse optiliste kujutiste salvestamisel ja taasesitamisel, aga samuti valguse omaduste modifitseerimisel. Põhiline tähelepanu pühendatakse uutele ja ebatavalistele omadustega keskkondadele nagu mittelineaarsed ja fotorefraktiivsed polümeerid ning optilised malmaterjalid. Selgitatakse ka üldkasutatavate protsesside füüsikalisi ja keemilisi aluseid (värvus- ja tavafotograafia, kserograafia, displeid). Õpitakse tundma fotokeemilisi nähtusi ümbritsevas maailmas (fotosüntees, nägemine, päevitumine). Konkreetseid protsesse vaadeldakse üldisemas, valguse, elektrilise ja keemilise energia vastastikuse konversiooni efektiivsuse kontekstis.

⊙5. - 12. n.2 L n-s => A

FKMF.01.071 Õppemetoodiline töö materjalifüüsikas

korr. professor Jaak Kikas, korr. professor Aleksander Luštšik

10AP(64P+64S+272i) •A

■Füüsika:dokt

Aine sisuks on doktorandi ettevalmistus pedagoogiliseks tööks kõrgkoolis. Praktilises töös loeb doktorant osa mingist loengukursusest, viib läbi seminariõppusi või juhendab praktikume, koostab õppevahendeid, praktikumi tööjuhendeid või muid metoodilisi materjale.

⊙1. - 16. n.2 P, 2 S n-s

24. - 39. n.2 P, 2 S n-s => A

FKMF.01.072 Mehaanika

dotsent Henn Voolaid, lektor Jaan Susi, assistent Ott Krikmann

3AP(32L+32S+56i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

⊙FKMF.01.031

Aine annab vajalikud teadmised ja oskused põhikoolis mehaanika osa õpetamiseks, samuti vajaliku baasi järgnevate füüsikakursuste omandamiseks.

⊙24. - 39. n.2 L, 2 S n-s 2 knt => E

FKMF.01.073 Mehaanika praktikum
lektor Jaan Susi, assistent Ott Krikmann
2AP(48P+32i) •A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

●FKMF.01.031

Tehakse 12 erinevat laboritööd mehaanikast.

⊙24. - 39. n.3 P n-s => A

FKMF.01.074 Molekulaarfüüsika
lektor Jaan Susi, assistent Ott Krikmann
2AP(32L+16S+32i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2

⊙FKMF.01.072

Aine annab vajalikud teadmised ja oskused soojusfüüsika õpetamiseks põhikoolis, samuti baasi järgnevate füüsikakursuste omandamiseks.

⊙1. - 16. n.2 L, 1 S n-s => E

FKMF.01.075 Molekulaarfüüsika praktikum
lektor Jaan Susi, assistent Ott Krikmann
1AP(24P+16i) •A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2

●FKMF.01.073

Tehakse 6 erinevat tööd molekulaarfüüsikast.

⊙1. - 8. n.3 P n-s => A

FKMF.01.076 Optika ja mikromaailma füüsika
dotsent Henn Voolaid, lektor Hilda Teral
3AP(32L+32S+56i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3

⊙FKEF.02.067

Aine annab vajalikud teadmised ja oskused põhikoolis optika ja aatomi- ning tuumafüüsika osade õpetamiseks.

⊙1. - 16. n.2 L, 2 S n-s 1 knt => E

FKMF.01.077 Optika praktikum
lektor Hilda Teral, assistent Ott Krikmann
2AP(48P+32i) •A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3

●FKEF.02.068

Tehakse 12 erinevat tööd optikast.

⊙1. - 16. n.3 P n-s => A

FKMF.01.078 Nüüdisaegne füüsikaõpik
dotsent Kalev Tarkpea, dotsent Henn Voolaid, lektor Jaan Susi
4AP(24L+48S+88i) •E

■Füüsika:dokt

●FKTF.04.022

Kursuses antakse ülevaade füüsikaõpikuist läbi aegade. Põhjalikumalt tutvutakse selle sajandi teise poole nõukogude ja Lääne füüsikaõpikutega. Leitakse ja analüüsitakse erinevusi, nende põhjusi. Püütakse selgusele jõuda, milline peaks olema nüüdisaegne füüsikaõpik üldhariduskoolile ja kõrgkoolile.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 S n-s

24. - 39. n.1 L, 1 S n-s => E

FKMF.01.079 Didaktiline füüsika
dotsent Kalev Tarkpea, dotsent Henn Voolaid
2AP(16L+16S+48i) •E

□Füüsika:dokt

Aine annab vajalikud teadmised ja oskused koolifüüsika esitamiseks põhikoolis ja keskkoolis minimaalse matemaatilise aparatuuriga.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 S n-s => E

FKMF.01.080 Loodusteadusliku mõtlemisviisi kujundamine koolifüüsikas
dotsent Kalev Tarkpea, dotsent Henn Voolaid
2AP(16L+16S+48i) •E

□Füüsika:dokt

Aine annab ülevaate õpilaste mõtlemisviisidest ja loodusteadusliku mõtlemisviisi vajalikkusest.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 S n-s => E

FKMF.01.081 Koolifüüsika standard
emeritprofessor Gunnar-Raimond Karu, dotsent Henn Voolaid
2AP(16L+16S+48i) •A

□Füüsika:dokt

Aine annab ülevaate koolifüüsika standardist Eestis ja mujal.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 S n-s => A

FKMF.01.082 Eliitõpe füüsikas
korr. professor Jaak Kikas

2AP(16L+16S+48i) •A

□Füüsika:dokt

●FKEF.01.006, FKEF.04.001, FKKF.03.009, FKKF.03.021, FKKF.03.022

Valikursuses tutvustatakse meetodeid õpilaste ettevalmistamiseks füüsikaolümpiaadideks, kõrgema raskuskategooriaga ülesannete koostamist ja valimist, meetodeid nende lahendamiseks.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 S n-s => A

FKMF.01.083 Õppemetoodiline töö
dotsent Henn Voolaid

10AP(64P+64S+272i) •A

■Füüsika:dokt

Aine sisuks on doktorandi ettevalmistus pedagoogiliseks tööks kõrgkoolis. Praktilises töös loeb diktoraat osa mingist loengukursusest, viib läbi seminariõppusi või juhendab praktikume, koostab õppevahendeid, praktikumi tööjuhendeid või muid metoodilisi materjale.

⊙1. - 16. n.2 P, 2 S n-s

24. - 39. n.2 P, 2 S n-s => A

FKMF.01.084 Füüsikahariduse eriseminar
dotsent Henn Voolaid

20AP(256S+544i) •A

■Füüsika:dokt

Aine sisuks on doktorantide töö individuaalse teadusteamaga ja tutvumine selleks vajaliku erialase kirjandusega. Punktid antakse töö tulemuslikkuse põhjal 4 aasta jooksul.

⊙1. - 16. n.2 S n-s

24. - 39. n.2 S n-s => A

FKMF.01.085 Elektrikursus katsetes
lektor Enn Pärtel

1.5AP(16P+16S+28i) •A

□Füüsika: , Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:

Kursus on üliõpilastele, kes peavad oluliseks füüsikalisi teadmisi ja oskusi ning soovivad neid süvendada. Elektrikursust õpitakse probleemide lahendamise kaudu. Kursus toetub gümnaasiumis omandatud teadmisele ja oskustele. Õppetegevus põhineb teoorial, mille üheks juhtlauseks on: õppija peab oma teadmised aktiivse tegevuse käigus ise looma.

⊙1. - 16. n.1 P, 1 S n-s 1 ref => A

FKMF.01.086 Inimese elutalitluse, diagnostika ja ravi füüsikalised põhimõisted

Tiiu Mürsepp, Toomas Mürsepp

2AP(40P+8S+32i) •A

□Arstiteadus: , Arstiteadus:1, Hambaarstiteadus: , Hambaarstiteadus:1

Meditsiiniüliõpilastele orienteeritud praktikumid ja seminarid aktiivõppe vormis füüsikalistest põhimõistetest meditsiinis. Teemad: heli ja kuulmine, ultraheli, südame mehhaaniline töö ja vere voolamine, vererõhk, organismi energetika, elektrokardiograafia, biomembraanide ja eluskoe elektrilised omadused, ultralühilaine, silma optiline süsteem, laserid, röntgen- ja radioaktiivne kiirgus, kompuutertomograafia, tuumamagnetresonants. Üliõpilastele antakse kokkuvõtlikud materjalid vastavalt programmile. Auditoorses töös tehakse mudel-eksperimente ja mõtlemisi meditsiiniaparatuuril. Eksperimentid on ühendatud arvutitega. Mõõtmiste tulemused ja nende tähendus meditsiini jaoks arutatakse läbi kohapeal. Õppetöö toimub eesti ja inglise keeles.

⊙3. - 12. n.4 P n-s

13. - 14. n.4 S n-s => A

FKMF.01.087 Materjalitehnoloogiad
v-teadur Raivo Jaaniso

2AP(32L+48i) •E

■Materjaliteadus:3

□Füüsika:mag, Füüsika:dokt

Kursus annab ülevaate materjalide valmistamise ja töötlemise tehnoloogiatest. Vaadeldakse materjalide omaduste ja tehnoloogiate vahelisi seoseid, ning tehnoloogiliste protsesside füüsikalis-keemilisi aluseid. Põhjalikumalt tutvustatakse kaasaegseid võtmetehnoloogiaid nn edendatud materjalide (advanced materials) valdkonnas. Kohustuslik materjaliteaduse materjalitehnoloogia ja ettevõtluse õppesuunale.

○24. - 39. n.2 L n-s => E

FKMF.01.088 Aine ehitus I

korr. professor Jaak Kikas, lektor Hele Siimon

3AP(32L+16S+72i) •E2A

■Materjaliteadus:3

Kursus annab ülevaate kondensaine erinevate faaside ehitusest ja selle seostest ainete omadustega.

○24. - 27. n.4 L, 4 S n-s => E A

13. - 16. n.4 L n-s => A

24. - 27. n.4 L, 4 S n-s => E

FKMF.01.089 Aine ehituse praktikum

lektor Hele Siimon, Tiiu Mürsepp, Ilmo Sildos

2AP(32P+48i) •A

■Materjaliteadus:3

●FKMF.01.088

Praktikumitööd tutvustavad seoseid ainete struktuuri ja nende füüsikaliste omaduste vahel, meetodeid nende uurimiseks.

○28. - 35. n.4 P n-s => A

FKMF.01.090 Aine ehitus II

korr. professor Jaak Kikas, lektor Hele Siimon

3AP(32L+16S+72i) •EA

■Materjaliteadus:3

●FKMF.01.088

Kursus käsitleb süvendatult valiktemasid kursusest "Aine ehitus I". Kohustuslik materjaliteaduse materjalifüüsika ja -keemia õppesuundadele.

○28. - 35. n.4 L, 2 S n-s 1 knt => E A

28. - 35. n.4 L, 2 S n-s 1 knt => E

FKMF.01.091 Kursusetöö materjaliteaduses

korr. professor Jaak Kikas

2AP(80i) •A

■Materjaliteadus:3

Aine sisuks on kursusetöö koostamine valitud teemal materjaliteaduses. Tegevus sisaldab tutvumist probleemi püstitusega, iseseisvat teabeotsingut, praktilisi katseid ja/või teoreetilisi arvutusi, tulemuste analüüsi, vormistamist ja kaitsmist. Hindeline arvestus.

○24. - 39. n. => A

FKMF.01.092 Patendinduse alused

Sirje Kahu

2AP(20L+8P+12S+40i) •E

■Materjaliteadus:3

Eesmärgiks on anda põhiteadmised intellektuaalomandi ühest liigist - leiutistest. Lühidalt käsitletakse ka kaubamärke ja autoriõigusi. Kursuse sisu moodustavad patendinduse üldülevaade (leiutise mõiste, patentsuse kriteeriumid, autori(te) ja patendiomaniku õigused, litsentsimine), leiutised tehnoloogilises arendustöös ning patendiuringud - tehnoloogilise teabe peamine allikas. Kursus lõpeb iseseiseva patendiuringuga. Saadavad teadmised on kasutatavad teaduslikus uurimistöös, tehnoloogia arendusel ja ostul-müügil.

○24. - 31. n.2 L n-s

32. - 35. n.1 L, 2 S n-s

36. - 39. n.2 P, 1 S n-s => E

FKMF.01.093 Spektroskoopiaseminar

korr. professor Jaak Kikas

2AP(32S+48i) •A

□Füüsika:3, Füüsika:4, Füüsika:mag, Materjaliteadus:3

Seminaris käsitletakse aine struktuuri ja mikrodünaamika uurimise aktuaalseid probleeme (optiline spektroskoopia ja selle rakendused, seosed materjalide struktuuri ja omaduste vahel jt.). Põhiline töövorm on teadusliku kirjanduse ja/või iseseisva uurimistöö alusel referaatide koostamine, ettekandmine ja analüüsimine.

○1. - 16. n.1 S n-s

24. - 39. n.1 S n-s => A

FKMF.01.094 Doktorieksam tahkisefüüsikas

korr. professor Jaak Kikas, korr. professor Aleksander Luštšik, dotsent Hugo Mändar

10AP(30S+370i) •E

□Füüsika:dokt

Eksam sooritatakse uuemate tahkisefüüsika õpikute, monograafiate, temaatiliste kogumike ja ülevaateartiklite alusel.

○24. - 38. n.2 S n-s => E

TAHKISEFÜÜSIKA ÕPPETOOL (02)

FKMF.02.001 Röntgendifraktsioon

dotsent Hugo Mändar

1AP(6L+12P+22i) •A

■Füüsika:3, Füüsika:4

●FKMF.01.004

Kursus käsitleb polükristalliliste materjalide faasianalüüsi teostamist röntgenpulberdifraktsiooni meetoditega. Tutvutakse vastava eksperimenditehnikaga ja difraktogrammide saamisega. Õpitakse difraktogrammide töötlemist arvutil, indekseerimist ja võreparameetrite arvutamist. Andmebaasi PDF-2 kasutamise käigus saadakse selgeks ainete faasilise koostise määramise põhimõtted.

○korduv: 6 n.1 L, 2 P n-s 1 knt, 1 ref => A

ORGAANILISE KEEMIA INSTITUUT (OK)

ORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01)

FKOK.01.003 Polümeeride keemia

assistent Olavi Loog

3AP(48L+72i) •E

■Keemia:3

○FKOK.01.030, FKOK.01.031

Annab ülevaate polümeeride keemia üldmõistetest. Käsitleb polümeeride füüsikalisi, füsikokeemilisi ja keemilisi omadusi, nende seost struktuuriga. Tutvustab nende sünteesi keemilisi ja tehnoloogilisi põhimõtteid.

○24. - 39. n.3 L n-s 2 knt => E

FKOK.01.004 Värvide keemia

Tullio Ilomets

9AP(64L+128P+168i) •E2A

□Keemia:2, Keemia:3, Keemia:4

○FKOK.01.030, FKOK.01.031

Aine annab ülevaate värvide ja pigmentide keemiast, saamismetodeist ja kasutusalaadest.

○1. - 16. n.2 L, 4 P n-s => E A

24. - 39. n.2 L, 4 P n-s => E A

FKOK.01.007 Materjalide keemia

Heiki Timotheus

3AP(48L+72i) •E

□Keemia:4, Keemia:mag

○FKOK.01.015, FKOK.01.030, FKOK.01.031

Antakse ülevaade laboris, tööstuses ja olmes kasutatavate põhiliste materjalide (liimid, pinnakatted, plastmassid, kütused, toiduained, aroomained jt.) keemilisest koostisest, omadustest ja kasutamisest.

○1. - 16. n.3 L n-s => E

FKOK.01.014 Orgaanilise sünteesi meetodid

dotsent Uno Mäeorg

4AP(64L+96i) •E

■Keemia:mag, Keemia:dokt

□Keemia:mag, Keemia:dokt

●FKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.043, FKOK.01.044

Antakse ülevaade funkts. rühmade transformeerimise, C-skeleti pikendamise, lühendamise ja ümberkorraldamise võtetest, tsükliseerimise erivõtetest, sünteetilisest ohutustehnikast. Aine on kohustuslik orgaanilise keemia suuna magistrantidele ja doktorantidele.

⊙1. - 16. n.4 L n-s => E

FKOK.01.015 Tööstuskeemia

Heiki Timotheus
2AP(32L+48i) •E

■Keemia:4

Antakse ülevaade keemiatööstuse põhiprotsessidest, põhioperatsioonidest, modelleerimisest, tehnilisest analüüsist ja keemiatööstuse harudest. Suunatud ka loodusteaduste õpetajatele, kes taotleavad bakalaureuse kraadi keemias

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

FKOK.01.018 Orgaanilise sünteesi planeerimine

dotsent Uno Mäeorg, Sirje Mäeorg
4AP(32L+32S+96i) •E

■Keemia:mag

□Keemia:4, Keemia:mag

⊙FKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.043, FKOK.01.044

Kursus annab teadmisi sünteesi planeerimisel kasutatavatest terminitest ja meetoditest. Selgitatakse strateegia ja taktika küsimusi. Tutvustatakse retrosünteetilist analüüsi. Käsitletakse sünteisplaneerimise arvutiprogramme ja andmebaase. Aine on kohustuslik orgaanilise keemia suuna bakalaureantidele ja magistrantidele.

⊙24. - 39. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => E

FKOK.01.020 Kromatograafia

dotsent Uno Mäeorg
3AP(32L+16P+72i) •E

□Bioloogia:3, Bioloogia:4, Farmaatsia:mag, Keemia:3, Keemia:4, Keemia:mag

⊙FKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.043, FKOK.01.044

Kursuse raames antakse sissejuhatus gaas-, planaar- ja kõrgrõhudelikkromatograafiasse. Tutvustatakse aparatuuri, analüüsi meetodeid ja proovide töötlemist. Teostatakse praktilisi töid.

⊙1. - 16. n.2 L, 1 P n-s => E

FKOK.01.023 Keemia ajalugu

Tullio Ilomets
2AP(32L+48i) •E

□Ajalugu:bak., Keemia:mag, Keemia:bak., Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Keemia ajalugu annab ülevaate keemiateaduste arengust ja tähtsamatest esindajatest. Eeldus kuulamiseks on üldkeemia kursuste materjalide tundmine.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

FKOK.01.024 Kultuuriväärtuste säilitamine, konserveerimine, restaureerimine

Tullio Ilomets
4AP(64L+96i) •EA

□Ajalugu:3, Ajalugu:4, Keemia:3, Keemia:4

Aine annab ülevaate kultuuriväärtuste säilitamise, konserveerimise ja restaureerimise alasest seadusandlusest, rahvusvahelisest koostööst sel alal. Kahjustuste põhjustest, materjalide liikidest, omadustest, restaureerimiskontseptsiooni väljatöötamise põhimõtetest.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => A

24. - 39. n.2 L n-s => E

FKOK.01.027 Käärimisprotsesside keemia ja tehnoloogia

Heiki Timotheus
2AP(32L+48i) •E

□Bioloogia:ülem, Keemia:ülem, Keemia:mag

⊙FKOK.01.030, FKOK.01.031

⊙FKOK.01.007

Antakse ülevaade käärimisprotsesside, eriti alkohoolse käärimise keemias ja kasutamisest tööstuses (etanooli, õlle, veini, pärm tootmine).

⊙24. - 39. n.2 L n-s => E

FKOK.01.030 Orgaaniline keemia I

lektor Sade Viirlaid
4AP(32L+32S+96i) •E

■Keemia:2, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2, Proviisoriõpe:2

□Bioloogia:alam

Orgaanilise keemia põhimõisted. Nomenklatuur. Ühendiklassid ja nende tüüpreaktsioonid.

⊙1. - 16. n.2 L, 2 S n-s 4 knt => E

FKOK.01.031 Orgaaniline keemia II

korr. professor Ants Tuulmets
4AP(32L+32S+96i) •E

■Keemia:2, Keemia:4

⊙FKOK.01.030

Orgaanilise keemia elementaarkursuse täiendamine ja süvendamine. Suunatud ka loodusteaduste õpetajatele, kes taotleavad bakalaureuse kraadi keemias.

⊙24. - 39. n.2 L, 2 S n-s 3 knt => E

FKOK.01.034 Orgaanilise keemia väike praktikum

assistent Lea Talu
1AP(28P+12i) •A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2

⊙FKFE.01.018

Lihtsad testid ühendiklasside iseloomustamiseks. Põhilise laboritehnika, kaasaegsete analüüsimeetodite ja mõne lihtsa sünteisi omandamine.

⊙1. - 14. n.2 P n-s => A

FKOK.01.035 Orgaaniline keemia III

korr. professor Ants Tuulmets
2AP(32L+48i) •E

■Keemia:mag

⊙FKKM.04.002, FKOK.01.031

Bakalaureuse kursuse täiendamine, üldistamine ja füüsikalise tervikpildi loomine orgaanilisest keemiast.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

FKOK.01.036 Orgaaniline keemia IV

korr. professor Ants Tuulmets
6AP(64S+176i) •E

■Keemia:dokt

⊙FKOK.01.035

Orgaanilise keemia süvendatud õppimine. Peamiselt iseseisva töö ning seminariarutelude käigus käsitletakse kõige olulisemaid reaktsioonitüpe kaasaegse füüsikalise orgaanilise keemia vaatekohast.

⊙1. - 39. n.2 S n-s => E

FKOK.01.037 Keskkonnamõjud orgaanilises keemias

korr. professor Ants Tuulmets
4AP(32S+128i) •E

■Keemia:dokt

⊙FKOK.01.035

Peamiselt iseseisva töö ning seminariarutelude käigus käsitletakse kaasaegseid keskkonnamõju teooriaid orgaanilises keemias.

⊙24. - 39. n.2 S n-s => E

FKOK.01.038 Keemia andmebaasid

dotsent Uno Mäeorg, Sirje Mäeorg
2AP(16L+16S+48i) •E

□Keemia:2

⊙FKOK.01.030, FKOK.01.043

Loengus käsitletakse tuntumate keemiaalaste infoallikate struktuuri ja kasutamist. Antakse ülevaade infootsingu strateegiast ja taktikast. Seminarides tegeldakse konkreetse info otsimisega ning harjutatakse tööd andmebaasidega õppefailide abil.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 S n-s => E

FKOK.01.039 Orgaanilise keemia eriseminar

korr. professor Ants Tuulmets, dotsent Uno Mäeorg
16AP(90S+550i) •2A

■Keemia:mag

Koostatakse referaate, seminari ettekandeid ning konverentsi ettekannete teese, postreid ja näitmaterjale. Esinetakse instituudi teadusseminaris ja ülikoolivälistel teaduskonverentsidel. 16 AP on jaotunud 4 semestri peale.

⊙1. - 39. n.2 S n-s => 2E

FKOK.01.040 Orgaanilise keemia eripraktikum

korr. professor Ants Tuulmets, dotsent Uno Mäeorg

6AP(140P+100i) •A

■Keemia:4

Praktikumi eesmärk on anda bakalaureusetöö eksperimentaalne tehnika orgaanilise keemia alal. Teostatakse rida sünteesi-, analüüsi-, kineetikaalaseid jms. eksperimente. Koostatakse aruanne. Praktikum modelleerib tööd uurimisgrupis.

⊙1. - 16. n.8 P n-s => A

FKOK.01.041 **Literatuursüntees**

dotsent Uno Mäeorg, Sirje Mäeorg

2AP(80i) •A

■Keemia:3

Literatuursüntees. Lõpeb diferentseeritud arvestusega.

⊙1. - 16. n. => A

FKOK.01.043 **Orgaanilise keemia praktikum I**

lektor Säde Viirlaid, assistent Lea Talu, Sirje Mäeorg

4AP(80P+80i) •A

■Keemia:2, Materjaliteadus:3

⊙FKOK.01.030

Õpitakse tundma peamiselt laboritehnikat ja tehakse töid orgaanilise analüüsi alal.

⊙1. - 16. n.5 P n-s => A

24. - 39. n.5 P n-s => A

FKOK.01.044 **Orgaanilise keemia praktikum II**

lektor Säde Viirlaid, assistent Lea Talu

5AP(96P+104i) •A

■Keemia:3

⊙FKOK.01.031, FKOK.01.043

Praktilised tööd orgaanilise sünteesi alal ja saaduste analüüs.

⊙1. - 16. n.6 P n-s => A

FKOK.01.045 **Orgaanilise keemia kõrgem eriseminar**

korr. professor Ants Tuulmets, dotsent Uno Mäeorg

24AP(432S+528i) •4A

■Keemia:dokt

Koostatakse erialaseid referaate, seminari ettekandeid ning konverentsi ettekannete teese, postreid ja näitematerjale. Esinetakse instituudi teadusseminaris ja ülikoolivälistel teaduskonverentsidel. 24 AP on jaotunud 8 semestriks.

⊙1. - 39. n.3 S n-s => 4E

FKOK.01.046 **Orgaanilise keemia praktikum I**

lektor Säde Viirlaid, assistent Lea Talu

3AP(80P+40i) •A

■Keemia:4, Proviisoriõpe:2

Õpitakse tundma laboritehnikat, tehakse töid orgaanilise analüüsi ja sünteesi alal. Suunatud ka loodusteaduste õpetajatele, kes taotleavad bakalaureuse kraadi keemias.

⊙24. - 39. n.5 P n-s => A

FKOK.01.048 **Orgaaniline keemia I**

lektor Säde Viirlaid

2.5AP(32L+16S+52i) •E

■Bioloogia:2, Materjaliteadus:2

□Bioloogia:2

Orgaanilise keemia põhimõisted. Nomenklatuur. Ühendiklassid ja nende tüüpreaktsioonid.

⊙1. - 16. n.2 L, 1 S n-s 4 knt => E

24. - 31. n.4 L n-s => E

FKOK.01.049 **Orgaaniline keemia II**

korr. professor Ants Tuulmets

3AP(32L+16S+72i) •E

■Materjaliteadus:2

Orgaanilise keemia elementaarkursuse täiendamine ja süvendamine.

⊙24. - 39. n.2 L, 1 S n-s 3 knt => E

FKOK.01.050 **Materjalide keemia**

Heiki Timotheus

2AP(48L+32i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3, Materjaliteadus:3

Antakse ülevaade laboris, tööstuses ja olmes kasutatavate põhiliste materjalide (liimid, pinnakatted, plastmassid, kütused, toiduained, aroomained jt.) keemilisest koostisest, omadustest ja kasutamisest.

⊙1. - 16. n.3 L n-s => E

FKOK.01.051 **Metallorgaaniliste ühendite keemia**

korr. professor Ants Tuulmets

4AP(32S+128i) •E

□Keemia:dokt

⊙FKOK.01.035

Peamiselt iseseisva tegevuse ja seminarirutelude käigus käsitletakse kaasaegse metallorgaanilise keemia teoreetilisi ja praktilisi aspekte. Peatahelepanu asetatakse mittesiirdemetallide ühendite keemiale.

⊙1. - 39. n.1 S n-s => E

FKOK.01.052 **Struktuuranalüüs**

dotsent Uno Mäeorg, teadur Vahur Mäemets, Sirje Mäeorg

4AP(48L+16P+96i) •E

■Keemia:4, Keemia:mag

□Keemia:3, Keemia:4, Keemia:mag

⊙FKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.043, FKOK.01.044

Kursus käsitleb tuumamagnetresonantsspektroskoopia ja infrapunase spektroskoopia meetodeid ja teisi meetodeid molekulide struktuuri uurimiseks. Käsitletakse TMR ja IR spektroskoopia erinevaid tehnikaid. Tutvustatakse spektrite analüüsi ja simulatsiooni. Aine on kohustuslik orgaanilise keemia suuna üliõpilastele ja magistrantidele.

⊙1. - 16. n.3 L, 1 P n-s => E

FKOK.01.053 **Orgaanilise sünteesi valikpraktikum**

dotsent Uno Mäeorg, assistent Lea Talu, Sirje Mäeorg

6AP(128P+112i) •A

□Keemia:4, Keemia:mag

⊙FKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.043, FKOK.01.044

Praktikumi käigus teostatakse üks mitmeetapiline süntees. Alustatakse sünteesi planeerimisest, teostatakse lähteainete, vaheproduktide ja lõpp-produktide puhastamine ja täielik struktuuranalüüs. Samuti kasutatakse kvantkeemilisi arvutusi, spektrite simuleerimist ja otsinguid andmebaasides. Koostatakse aruanne, mida kaitstakse.

⊙1. - 16. n.8 P n-s 1 ref => A

FKOK.01.056 **Õppemetoodiline töö**

korr. professor Ants Tuulmets

6AP(240i) •A

□Keemia:dokt

Doktorantide ettevalmistamine tööks õppejõuna. Doktorandid valmistavad ette ja viivad läbi auditoorset õppetööd orgaanilises keemias.

⊙korduv: 16 n.3 P n-s => A

FKOK.01.060 **Orgaaniline keemia**

lektor Säde Viirlaid

3AP(32L+16S+72i) •E

■Bioloogia:2, Geenitehnoloogia:1

Aine õppimine peaks võimaldama aru saada nendest keemilistest nähtustest ja muundumistest, mis toimuvad looduses, kaasaegses tehnikas ja tootmises. Kursus on eelduseks biokeemia õppimisel.

⊙11. - 20. n.4 L, 2 S n-s => E

TEOREETILISE FÜÜSIKA INSTITUUT (TF)

ASTROFÜÜSIKA ÕPPETOOL (01)

FKTF.01.003 **Universumi füüsika**

korr. professor Ene Ergma

3AP(48L+72i) •E

□Füüsika:4, Füüsika:mag, Füüsika:dokt

⊙FKTF.01.002

Täht kui füüsikaline laboratoorium. Noovad, supernoovad, bursterid - gigantsed termotuumaplahvatused kosmoses. Röntgentähed, mustad augud ja neutronitähed: tähtede sünd, elu ja surm. Kaasaegne kosmoloogia

- astrofüüsika ja elementaarosakeste füüsika süntees. Aine on mõeldud fundamentaalfüüsika suuna üliõpilastele ning keskkonna- ja rakendusfüüsika suuna magistrantidele ja doktorantidele.

⊙24. - 39. n.3 L n-s => E

FKTF.01.007 Matemaatilise füüsika võrrandid

lektor Lembit Sossi

5AP(48L+32S+120i) •E

■Füüsika:3

⊙MTPM.06.008

Kursuses vaadeldakse tähtsamaid matemaatilise füüsika võrrandeid, nende klassifitseerimist ja lisatingimusi võrranditele. Esitatakse matemaatilise füüsika ülesannete põhitoüpide lahendamismeetodid ja rakendatakse neid mitmesugustele konkreetsetele ülesannetele. Käsitletakse omaväärtusprobleemi ja olulisemaid erifunktsioone.

⊙1. - 16. n.3 L, 2 S n-s 2 knt => E

FKTF.01.008 Füüsikaline kosmoloogia

v-teadur Mirt Gramann, teadur Erik Tago

2AP(30L+2P+48i) •E

□Füüsika:mag

Kosmoloogia, galaktikad ja galaktikate süsteemid. Vaatluslikud suurused, objektid ja meetodid kosmoloogias. Universumi paisumine. Klassikalise Universumi mudelid. Mikrolaineline taustkiirgus. Aine hulk Universumis. Galaktikate jaotus ja liikumine lokaalses Universumis. Universumi struktuuri dünaamika. Galaktikate tekkimine. Väga varajane Universum. Aine on mõeldud astrofüüsika suuna magistrantidele.

⊙1. - 15. n.2 L n-s

16. - 16. n.2 P n-s => E

FKTF.01.011 Variatsiooniarvutus

lektor Lembit Sossi

2AP(15L+9S+56i) •E

■Füüsika:2

⊙FKTF.01.007

Kursuses esitatakse variatsiooniarvutuse alused. Vaadeldakse mitmesuguseid nii fikseeritud kui fikseerimata rajadega variatsioonülesandeid ning variatsiooniarvutuse rakendusi füüsikas (jäävusseadused).

⊙24. - 25. n.4 L n-s

26. - 29. n.2 L, 2 S n-s 1 knt => E

FKTF.01.012 Kompleksmuutuja funktsioonid

dotsent Rein Saar

3AP(30L+10S+80i) •E

■Füüsika:2

⊙MTPM.06.008

Kursuses esitatakse analüütiliste funktsioonide teooria alused. Käsitletakse integreerimist kompleksstasandil, funktsionaalridu ning resiidi teooriat ja tema rakendusi.

⊙30. - 39. n.3 L, 1 S n-s 2 knt => E

FKTF.01.013 Astronoomia

dotsent Peeter Tenjes

2AP(32L+48i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3

Kursuses käsitletakse taevakehade näivat liikumist ja aja määramist. Vaadeldakse Päikesesüsteemi üldisi seaduspärasusi ja tema koosseisu kuuluvate kehade füüsikat. Antakse ülevaade tähtedest ja tähesüsteemidest.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => E

FKTF.01.016 Tähesüsteemide füüsika

dotsent Peeter Tenjes

3AP(32L+16S+72i) •E

□Füüsika:mag

⊙FKTF.03.001, FKTF.03.006, FKTF.04.005

Tähesüsteemid (täheparved, galaktikad) ja nende struktuur. Aktiivsete tuumadega galaktikad ja kvasarid (gaasipilve füüsika, magnetväljad galaktikate tuumades, massiivsed mustad augud). Tähesüsteemide dünaamika (potentsiaaliteooria, statsionaarsed pörkevabad süsteemid ja nende stabiilsus, tähesüsteemide pörked). Gaasi dünaamika galaktikates ja galaktikate parvedes. Galaktikate tekke teooriad ja kaugete galaktikate vaatlused, kvasarite neeldumisjooned. Galaktikate keemiline ja

dünaamiline evolutsioon. Kursus on mõeldud fundamentaalfüüsika suuna magistrantidele.

⊙24. - 39. n.2 L, 1 S n-s => E

FKTF.01.020 Kaasaegne astronoomia

korr. professor Ene Ergma, dotsent Peeter Tenjes

2AP(32L+48i) •E

□Füüsika:3, Füüsika:4

Kursuses antakse ülevaade põhilistest astronoomia valdkondadest rõhuasetusega viimase aja uurimistulemustele. Olulisemad teemad on: astronoomilised vaatlusmeetodid, päikesesüsteemi teke, planeetide siseehitus ja atmosfäärade omadused, Päikese ehitus ja evolutsioon, Päikese aktiivsus, tähtede vaatlused, kaksik tähed, tähtede teke ja areng, neutrontähed ja mustad augud, Linnutee ja teiste galaktikate ehitus ja areng, kvasarid, "Suure paugu" teooria, varjatud mass.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => E

FKTF.01.026 Doktorieksam astrofüüsikas

korr. professor Ene Ergma, dotsent Peeter Tenjes, v-teadur Tõnu Viik, teadur Indrek Kolka,

10AP(30S+370i) •E

■Füüsika:dokt

Eksam sooritatakse uuemate astrofüüsika alaste õpikute, monograafiade, temaatiliste kogumike ja ülevaateartiklite alusel (ca 1500 lk).

⊙24. - 38. n.2 S n-s => E

STATISTILISE FÜÜSIKA JA KVANTTEOORIA ÕPPETOOL (03)

FKTF.03.001 Termodünaamika ja statistiline füüsika I

korr. professor Ene Ergma

4.5AP(48L+16S+116i) •E

■Füüsika:4

⊙FKKF.03.022

⊙FKTF.01.007, FKTF.03.006

Fenomenoloogiline termodünaamika: põhiseadused, potentsiaalide meetodid ja rakendused. Statistilised jaotused. Seos statistilise füüsika ja termodünaamika vahel. Statistilise meetodi rakendusi: gaasid, kvantsüsteemid.

⊙1. - 16. n.3 L, 1 S n-s 4 knt => E

FKTF.03.004 Arvutusmeetodid

lektor Lembit Sossi

1.5AP(16L+16S+28i) •A

■Füüsika:3

Käsitletakse füüsikutele vajalikke numbrilisi arvutusmeetodeid: võrrandite ja nende süsteemide lahendamine, vähimruutude meetod, numbriline diferentseerimine ja integreerimine.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 2 knt => A

FKTF.03.006 Kvantmehaanika I

korr. professor Vladimir Hižnjakov

4.5AP(48L+16S+116i) •E

■Füüsika:3, Füüsika:4

⊙FKTF.01.007, FKTF.04.010, MTRM.04.002

⊙FKTF.04.005

Kvantmehaanika kursuses esitatakse mikromaailma protsesside süvakäsitluse teoreetilised alused. Üliõpilane omandab kvantmehaanika matemaatilise aparatuuri ja ülesannete lahendamise oskuse mitterelativistlikul juhul. Relativistliku juhu detailsem käsitlus järgneb teoreetilise füüsika valikkursuses.

⊙24. - 39. n.3 L, 1 S n-s 2 knt => E

FKTF.03.009 Kvantmehaanika II

dotsent Rein Saar

4AP(48L+16S+96i) •E

□Füüsika:mag, Füüsika:dokt

Üliõpilane omandab kursuse kuulamisel relativistliku kvantmehaanika matemaatilise aparatuuri kovariantsel kujul ja tutvub kvantelektrodünaamika põhimõtetega. Seoses paljuosakeseliste

süsteemide kirjeldamisega käsitletakse sekundaarset kvantiseerimist ja tihedusmaatriksi formalismi.

⊙24. - 39. n.3 L, 1 S n-s => E

FKTF.03.014 Kiirguse kvantteooria

korr. professor Vladimir Hižnjakov

2AP(32L+48i) •E

□Füüsika:mag, Füüsika:dokt

●FKTF.03.009, FKTF.04.023

Kursuses käsitletakse elektromagneetilise kiirguse mittelineaarset kvantteooriat, s.h. kvantkoherentsust, koherentsid muljutud ja kaetud kvantseisundeid, superkiirgust, omaindutseeritud läbipaistvust, Casimiri efekti, Hawkingi-Unruh kvantkiirgust jms. Kursus on vajalik fundamentaalfüüsika suuna magistrantidele ja doktorantidele.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => E

VÄLJATEOORIA ÕPPETOOL (04)

FKTF.04.005 Elektrodünaamika I

dotsent Teet Örd

4.5AP(48L+16S+116i) •E

■Füüsika:3

●FKEF.04.001, FKTF.04.011

⊙FKEF.01.006, FKTF.01.007

Loengukursuses antakse süstemaatiline sissejuhatus erirelatiivsusteooriasse (relativistlik mehaanika, Lorentzi teisendused, 4-formalism) ja elektrodünaamikasse (elektromagnetväli vaakumis, kalibreerimisinvariantus, välja energeetilised karakteristikud ja invariantid). Käsitletakse ka hilinevaid potentsiaale, liikuva laengu välja, multipoolarendusi laengute ja voolude süsteemide jaoks, multipoolkiirgust jms. See on üks võtmekursustest füüsika bakalaureuseõppes.

⊙24. - 39. n.3 L, 1 S n-s 2 knt => E

FKTF.04.010 Aatomi- ja tuumafüüsika

dotsent Peeter Tenjes

4.5AP(48L+16S+116i) •E

■Füüsika:3, Füüsika:4, Füüsikaline infotehnoloogia:3, Materjaliteadus:3

●FKEF.01.006

⊙FKTF.04.011

Esitatakse kvalitatiivsel tasemel mikromaailma protsesside kirjeldus. Üliõpilane omandab aatomi- ja tuumafüüsika lihtsamate ülesannete lahendamise oskuse.

⊙1. - 16. n.3 L, 1 S n-s 2 knt => E

FKTF.04.011 Vektor- ja tensoranalüüs

korr. professor Risto Tammelo, lektor Lembit Sossi

2.5AP(24L+8S+68i) •E

■Füüsika:2

●MTPM.02.002

⊙MTPM.06.008

Loengukursuses esitatakse sissejuhatus vektor- ja tensorväljade teooriasse rõhuasetusega lineaarsetele diferentsiaaloperatsioonidele (gradient, divergents ja rootor) ja integraalteoreemidele (Gaussi, Stokesi teoreemid).

⊙1. - 8. n.2 L n-s

9. - 16. n.1 L, 1 S n-s 2 knt => E

FKTF.04.015 Neutriinofüüsika

v-teadur Laur Palgi

2AP(32L+48i) •E

●FKTF.03.006, FKTF.04.005

⊙FKEF.01.008

Loengukursuses käsitletakse neutriinode omaduste (Diraci ja Majorana neutriino probleem, neutriinode massid ja segunemine, erinevate neutriinode arv) kindlakstegemise teoreetilisi ja eksperimentaalseid võimalusi. Vaadeldakse neutriinofüüsikat reaktoritel ja kiirenditel, neutriinoastronoomiat ja päikeseneutriino probleemi võimalikke lahendusi. Kursuse lõpetavad neutriinofüüsika järeldused elementaarosakeste teooria kohta. Aine on mõeldud teoreetilise füüsika ja astrofüüsika suuna magistrantidele.

⊙5. - 12. n.4 L n-s => E

FKTF.04.017 Teoreetilise füüsika seminar

korr. professor Risto Tammelo

4AP(64S+96i) •2A

□Füüsika:3, Füüsika:4, Füüsika:mag

Eriseminaris käsitletakse teoreetilise füüsika huvipakkuvaid ja aktuaalseid probleeme lisaks matemaatilise füüsika, elektrodünaamika, kvantväljateooria, üldrelatiivsusteooria jt. ainete põhi- ja valikkursustele. Toimuvad õppejõu(dude) ülevaatekohtumised. Põhiline töövorm on teadusliku kirjanduse ja/või iseseisva uurimistöö alusel referaatide koostamine, ettekandmine ja analüüsimine. Aine on vajalik fundamentaalfüüsika suuna üliõpilastele ja magistrantidele.

⊙1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

FKTF.04.018 Geometrodünaamika alused

korr. professor Risto Tammelo

2AP(32L+48i) •E

□Füüsika:4

●FKTF.01.007, FKTF.04.005

⊙FKTF.01.011

Esitatakse lihtne sissejuhatus Riemanni geometriasse (meetrika, seostus, ruumi kõverus). Põhjendatakse gravitatsioonivälja geometriseerimise ideed (inerti- ja gravitatsiooni ekvivalentsus) ja vajadust kasutada aegruumi geometria dünaamilist kirjeldust (mateeria ja geometria vastastikmõju), milleks on gravitatsioonivälja Einsteini võrrandid. Käsitletakse ka Einsteini relativistlikku gravitatsiooniseadust kinnitavaid eksperimente ja selle seaduse uusi ennustusi (gravitatsioonilained, mustad augud, paisuv universum). Aine on vajalik fundamentaalfüüsika suuna üliõpilastele.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => E

FKTF.04.020 Pidevad rühmad

dotsent Rein Saar

2AP(32L+48i) •E

□Füüsika:mag

●FKEF.01.008

Pidevad rühmad kui looduslike objektide pidevate sümmeetriate kirjeldamise ja uurimise matemaatiline aparaat. Lie rühm ja algebra, eksituste teooria, Lorentzi ja Poincare rühmad. Aine on mõeldud teoreetilise füüsika haru magistrantidele.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => E

FKTF.04.022 Teoreetiline füüsika (ülevaatekursus)

korr. professor Risto Tammelo, dotsent Rein Saar, dotsent Teet Örd, lektor Lembit Sossi

4AP(64L+96i) •E

■Füüsika:mag

Ülevaatekursus teoreetilise füüsika magistrieksami ettevalmistumisel

⊙1. - 16. n.2 L n-s

24. - 39. n.2 L n-s => E

FKTF.04.024 Elementaarosakeste füüsika

dotsent Jüri Lembra

2AP(24L+8S+48i) •E

■Füüsika:4, Füüsika:mag, Füüsika:dokt

Üliõpilane omandab elementaarosakeste füüsika alused süvendatult võrreldes üldfüüsika tsükliga. Aine on mõeldud fundamentaalfüüsika suuna üliõpilastele ning rakendus- ja keskkonnanfüüsika magistrantidele ja doktorantidele.

⊙24. - 31. n.2 L n-s

32. - 39. n.1 L, 1 S n-s => E

FKTF.04.029 Teoreetilise füüsika eriseminar

korr. professor Ene Ergma, korr. professor Vladimir Hižnjakov, korr. professor Risto Tammelo

20AP(256S+544i) •4A

■Füüsika:dokt

Eriseminar toimub doktorandi õppetooli juures. Omandatakse teadmisi ja praktilisi oskusi lahtuvalt vastava doktorandi dissertatsiooni teemast. Töö on valdavalt individuaalne ja toimub 4 doktorantuuriaasta jooksul. Aine on mõeldud fundamentaalfüüsika suuna doktorantidele.

⊙24. - 39. n.2 S n-s => A

1. - 16. n.2 S n-s

FKTF.04.033 Kursusetöö teoreetilisest füüsikast

korr. professor Ene Ergma, korr. professor Vladimir Hižnjakov, korr. professor Risto Tammelo
4AP(160i) •2A

□Füüsika:3, Füüsika:4

○FKTF.04.005

Omandatakse teadusliku uurimistöö oskusi. Üliõpilane tutvub teoreetilise füüsika mingi kindla probleemiga ja kirjutab sellel teemal kursusetöö, mis koosneb referatiivsest ja uurimuslikust osast. Valikaine on mõeldud füüsika fundamentaalsuuna üliõpilastele, kes huvituvad teoreetilisest füüsikast.

○1. - 39. n. 2 ref => 2E

FKTF.04.041 Õppemetoodiline töö teoreetilisest füüsikast

korr. professor Ene Ergma, korr. professor Vladimir Hižnjakov, korr. professor Risto Tammelo

10AP(64P+64S+272i) •A

■Füüsika:dokt

Aine sisuks on doktorandi ettevalmistus pedagoogiliseks tööks kõrgkoolis. Praktilises töös loeb doktorant osa mingist loengukursusest, viib läbi seminariõppusi või juhendab praktikumi, koostab õppevahendeid, praktikumi tööjuhendeid või muid metoodilisi materjale.

○1. - 16. n.2 P, 2 S n-s

24. - 39. n.2 P, 2 S n-s => A

FKTF.04.042 Sissejuhatus stringiteooriasse

Laur Järv

2AP(8L+16P+8S+48i) •E

□Füüsika:4, Füüsika:mag

○FKTF.04.002, FKTF.04.018

Kursuse põhiohk on bosonstringi uurimisel. Esmalt vaadeldakse stringi sümmeetriaid, kvantiseerimist ja spektrit ning põgusalt konformset väljateooriat stringi maailmalehel. Seejärel jõutakse T-duaalsuse kaudu D-braanideni, kirjeldatakse nende füüsikat. Superstringiteooriat detailiselt ei käsitleta, kuid kasutades paralleele bosonstringiga esitatakse ka selle olulisemad tulemused. Kursus viiakse läbi veebipõhiselt, tähtjaks koduleksandad lahendanud üliõpilastele toimuvad õppesessioonid.

○36. - 39. n.2 L, 4 P, 2 S n-s 3 knt, 1 ref => E

FKTF.04.044 Doktorieksam teoreetilisest füüsikast

korr. professor Vladimir Hižnjakov, korr. professor Risto Tammelo, dotsent Rein Saar, dotsent Teet Örd,

10AP(30S+370i) •E

■Füüsika:dokt

Eksam sooritatakse uuemate teoreetilise ja matemaatilise füüsika alaste õpikute, monograafiate, temaatiliste kogumike ja ülevaateartiklite alusel (ca 1500 lk).

○24. - 39. n.2 S n-s => E

Ainete nimed

Aatomi- ja tuumafüüsika	FKTF.04.010	Arvutusmeetodid	FKTF.03.004
Aatomispektromeetria ja keskkonna analüütika	FKKM.01.009	Arvutustehnika alused	FKEF.02.060
Aerosoolifüüsika	FKKF.03.013	Astronoomia	FKTF.01.013
Aine ehitus	FKMF.01.029	Astronoomiatehnika	FKKF.03.020
Aine ehitus I	FKMF.01.088	Atmosfääri numbrilised mudelid	FKKF.02.014
Aine ehitus II	FKMF.01.090	Biokeemia	FKKM.02.022
Aine ehituse praktikum	FKMF.01.089	Biokineetika (erikursus)	FKKM.02.003
Aktiivõpe loodusteaduste õpetamisel	FK00.00.003	Biomeditsiinilised seadmed ja meetodid	FKEF.02.028
Aminohapete analüüs	FKKM.02.010	Biosensorid	FKFE.05.016
Amperomeetrilised ja potentsiomeetrilised analüüsi meetodid	FKFE.05.015	Biotehnoloogia valikpeatükke: ensüümide puhastamine	FKKM.02.009
Amperomeetriliste ja potentsiomeetriliste andurite matemaatiline modelleerimine	FKFE.05.036	Didaktiline füüsika	FKMF.01.079
Analüütiline keemia I	FKKM.01.036, FKKM.01.049	Digitaalne signaalitöötlus	FKEF.02.046
Analüütiline keemia I	FKKM.01.032	Doktorieksam astrofüüsikas	FKTF.01.026
Analüütiline keemia II	FKKM.01.033, FKKM.01.037, FKKM.01.046, FKKM.01.050	Doktorieksam keskkonnafüüsikas	FKKF.03.053
Analüütilise keemia praktikum I	FKKM.01.027, FKKM.01.034, FKKM.01.043	Doktorieksam optikas ja spektroskoopias	FKEF.01.023
Analüütilise keemia praktikum II	FKKM.01.028, FKKM.01.035, FKKM.01.044	Doktorieksam rakendusfüüsikas	FKEF.02.076
Anorgaaniline keemia	FKFE.01.019, FKFE.01.041	Doktorieksam tahkisefüüsikas	FKMF.01.094
Anorgaaniline keemia I	FKFE.01.042	Doktorieksam teoreetilisest füüsikast	FKTF.04.044
Anorgaaniline keemia I	FKFE.01.010	Ekspimentaalfüüsika kaasagseks meetodid	FKEF.02.058
Anorgaaniline keemia II	FKFE.01.038, FKFE.01.050	Elekter ja magnetism	FKFE.02.067, FKFE.04.001
Anorgaaniline keemia III	FKFE.01.029	Elektri ja magnetismi praktikum	FKFE.01.007, FKFE.02.068
Anorgaaniline süntees	FKFE.01.033	Elektrikursus katsetes	FKMF.01.085
Anorgaanilise keemia didaktika	FKFE.01.056	Elektroaktiivsed polümeerid I	FKFE.01.052
Anorgaanilise keemia didaktika praktikum	FKFE.01.057	Elektroaktiivsed polümeerid II	FKFE.01.053
Anorgaanilise keemia praktikum	FKFE.01.020	Elektroanalüüs	FKFE.03.017
Anorgaanilise keemia praktikum I	FKFE.01.031	Elektrodünaamika I	FKTF.04.005
Anorgaanilise keemia praktikum II	FKFE.01.032	Elektrokeemia alused I	FKFE.03.007
Arvuti kasutamine füüsiko-keemilise eksperimendi töötlemisel	FKFE.03.040	Elektrokeemia alused II	FKFE.03.027
Arvutijuhitavad mõõtmised	FKKF.03.036	Elektrokeemia alused III	FKFE.03.028
Arvutimeedia	FKEF.02.063	Elektrokeemiline kineetika I	FKFE.03.015
Arvutiriistvara alused	FKEF.02.069	Elektrokeemiline kineetika II	FKFE.03.018
Arvutisimulatsioonid	FKMF.01.069	Elektrokeemilise kineetika uurimismeetodid	FKFE.03.016
Arvute arhitektuur	FKEF.02.061	Elektromagnetism	FKEF.02.077
Arvutivõrgud ja elektrooniline side	FKMF.01.026	Elektroonika alused	FKEF.02.019
		Elektrosünteesi alused	FKFE.03.030
		Elementaarfüüsika	FKMF.01.007
		Elementaarosakeste füüsika	FKTF.04.024
		Eliitõpe füüsikas	FKMF.01.082
		Eripraktikum analüütilises ja	FKKM.01.029

füüsikalises keemias		andmeedastusprotokollid	
Eripraktikum anorgaanilisest keemiast	FKFE.01.037	Füüsikaliste mõõtmiste alused	FKEF.01.010, FKEF.01.022
Eripraktikum bioorgaanilises keemias	FKKM.02.013	Füüsiko-keemilised ja elektrokeemilised meetodid	FKFE.03.036
Eripraktikum füüsikalisest keemiast	FKFE.03.031	meditsiiniagnostikas	
Eripraktikum kolloid- ja keskkonakeemiast	FKFE.05.046	Geometrodünaamika alused	FKTF.04.018
Eripraktikum teoreetilises ja arvutikeemias	FKKM.04.010	Hapete ja aluste keemia	FKKM.01.021
Eriseminar II molekulaartechnoloogias	FKKM.04.021	Heterogeenne katalüüs	FKKM.01.041
Eriseminar III	FKKM.04.027	Inimese elutalitluse, diagnostika ja ravi füüsikalised põhimõisted	FKMF.01.086
molekulaartechnoloogias		Insenerigraafika	FKEF.02.064
Eriseminar analüütilises ja füüsikalises keemias	FKKM.01.030, FKKM.01.045	Instrumentaalanalüüsi meetodid	FKKM.01.023
Eriseminar anorgaanilisest keemiast	FKFE.01.034, FKFE.01.035	Jäätmemajandus ja jäätmekäitlus	FKFE.05.060
Eriseminar bioorgaanilises keemias	FKKM.02.011, FKKM.02.012	Kaasaegne astronoomia	FKTF.01.020
Eriseminar füüsikalisest keemiast	FKFE.03.032, FKFE.03.033	Kaasaegne õpitarkvara: sellele esitatavad nõudmised ja praktika.	FKKM.02.019
Eriseminar keemia didaktikast	FKFE.01.036	Kaasaegse füüsikalise keemia, analüütilise keemia ja füüsikalise orgaanilise keemia valitud peatükid	FKKM.01.026
Eriseminar keskkonnafüüsikast	FKKF.03.040	Katalümeetriline (kineetiline) analüüs	FKKM.01.008
Eriseminar kolloid- ja keskkonakeemiast	FKFE.05.047, FKFE.05.048	Katsetehnika	FKMF.01.002
Eriseminar materjalifüüsikas	FKMF.01.051	Katsetehnika õppelabor	FKMF.01.003
Eriseminar optikas ja spektroskoopias	FKEF.01.019	Keemia ajalugu	FKOK.01.023
Eriseminar rakendusfüüsikas	FKEF.02.057	Keemia alused	FKFE.01.002
Eriseminar teadusharidusliku uurimistöö alustest.	FK00.00.013	Keemia andmebaasid	FKOK.01.038
Eriseminar teoreetilises ja arvutikeemias	FKKM.04.011, FKKM.04.012	Keemia didaktika	FKFE.01.054
Foto- ja laserikeemia	FKFE.03.047	Keemia didaktika praktikum	FKFE.01.055
Fotoaktiivsed materjalid	FKMF.01.070	Keemia ja inglise keel	FKKM.01.047
Fraktalid	FKFE.05.035	Keemia ja internet	FKKM.01.048
Funktsionaalse anatoomia ja biomehaanika alused	FKEF.02.055	Keemia põhimõisted	FKFE.01.016
Füüsika	FKEF.02.065	Keemia riigieksamid	FKFE.01.063
Füüsika I (mehaanika ja molekulaarfüüsika)	FKEF.02.042	Keemia tarkvara	FKKM.04.017
Füüsika II (elekter ja magnetism)	FKEF.02.033	Keemia õpetamine põhikoolis ja gümnaasiumis	FKFE.01.048
Füüsika III (optika ja aatomifüüsika)	FKEF.02.034	Keemiaalane õpitarkvara koolis	FKKM.02.020
Füüsika diagnostikas ja ravis	FKMF.01.042	Keemiahariduse eriseminar	FK00.00.018
Füüsika didaktika	FKMF.01.001, FKMF.01.004, FKMF.01.058	Keemiaülesannete lahendamine	FKFE.01.003, FKFE.01.043
Füüsika eriküsimusi farmatseutidele	FKKF.03.043	Keemiliste ja füüsikaliste tegurite mõju keskkonnale	FKFE.05.077
Füüsika ja keemia ühendkursuse õpetamine 7. klassis	FKMF.01.057	Keskonna analüüs	FKFE.05.011, FKFE.05.061
Füüsika kui loodusteadus	FKMF.01.036	Keskonna analüüs II	FKFE.05.022
Füüsika looduslikus ja tehiskeskkonnas	FKMF.01.067	Keskonna analüüs ja monitooring	FKFE.05.049
Füüsika praktikum	FKMF.01.016	Keskonna analüüs ja välipraktika	FKFE.05.024
Füüsika praktikum I	FKEF.02.050	Keskonna analüüsi praktikum	FKFE.05.025
Füüsika praktikum II	FKEF.02.051	Keskonna saastumine ja selle mõju organismides toimuvatele protsessidele	FKFE.05.076
Füüsika põhimõisted	FKMF.01.066	Keskonnadosimeetria ja kiirguskaitse I	FKKF.03.001
Füüsika õpetamine gümnaasiumis	FKMF.01.027	Keskonnadosimeetria ja kiirguskaitse II	FKKF.03.032
Füüsika õpetamine põhikoolis	FKMF.01.008, FKMF.01.011	Keskkonnafüüsika alused I	FKKF.03.044
Füüsikahariduse eriseminar	FKMF.01.084	Keskkonnafüüsika alused II	FKKF.03.046
Füüsikaline keemia	FKFE.03.034	Keskkonnafüüsika praktikum - 1	FKMF.01.064
Füüsikaline keemia	FKFE.03.026	Keskkonnafüüsika praktikum - 2	FKMF.01.065
Füüsikaline keemia I	FKFE.03.037	Keskkonakeemia	FKFE.05.005, FKFE.05.028
Füüsikaline keemia I	FKFE.03.021	Keskkonakeemia I	FKFE.05.001
Füüsikaline keemia II	FKFE.03.022, FKFE.03.052	Keskkonakeemia II	FKFE.05.021
Füüsikaline keemia III	FKFE.03.014	Keskkonakeemia III	FKFE.05.065
Füüsikaline kosmoloogia	FKTF.01.008	Keskkonakeemia alused	FKFE.05.075
Füüsikaline maailmapilt	FKEF.02.075	Keskkonakeemia alused õpetajatele	FKFE.05.068
Füüsikalise keemia praktikum	FKFE.03.035, FKFE.03.053	Keskkonakeemia praktikum	FKFE.05.073
Füüsikalise keemia praktikum	FKFE.03.048	Keskkonakeemia praktikum I	FKFE.05.058
Füüsikalise keemia praktikum I	FKFE.03.051	Keskkonakeemia praktikum II	FKFE.05.059
Füüsikalise keemia praktikum II	FKFE.03.041	Keskkonakeemia üldised alused I	FKFE.05.056
Füüsikalised põhimõisted inimese elutegevuses	FKMF.01.062	Keskkonakeemia üldised alused II	FKFE.05.057
Füüsikalised uurimismeetodid	FKKM.01.003	Keskkonnamõjud orgaanilises keemias	FKOK.01.037
Füüsikalised uurimismeetodid elektrokeemias	FKFE.03.029	Keskkonnatehnoloogia	FKFE.05.072
Füüsikalised üld- ja elektrimõõtmised	FKEF.02.074	õppekursioon	
Füüsikaliste eksperimentide ja tehnoloogiliste protsesside juhtimiseks kasutatavad siinid ja	FKEF.02.059	Keskkonnaõpetus	FKKF.03.024
		Keskkonnaõpetus ja keskkonnakaitse alused	FKFE.05.044
		Kiirguse kvantiteooria	FKTF.03.014
		Klaas ja selle kuumtöötlemine	FKFE.01.061

Kolloid- ja pindnähtuste keemia	FKFE.05.006	Molekulaardisain	FKKM.04.005
Kolloid- ja pindnähtuste keemia I	FKFE.05.002	Molekulaarfüüsika	FKMF.01.074
Kolloid- ja pindnähtuste keemia II	FKFE.05.013	Molekulaarfüüsika praktikum	FKMF.01.075
Kolloid- ja pindnähtuste keemia praktikum	FKFE.05.014	Moodne atmosfäärfüüsika	FKKF.03.034
Kolloidkeemia	FKFE.05.010, FKFE.05.027	Moodne keskkonnafüüsika	FKKF.03.035
Kolloidkeemia praktikum	FKFE.05.074	Moodsad instrumentaalanalüüsi meetodid	FKKM.01.020
Kombinatoorse keemia põhimõtted	FKKM.02.008	Mõõtmismeetodid	FKEF.02.003
Kompleksmuutuja funktsioonid	FKTF.01.012	Mõõtmistulemuste töötlemine	FKKF.03.023
Koolifüüsika eesmärgistamine	FKMF.01.010	Neutriinofüüsika	FKTF.04.015
Koolifüüsika standard	FKMF.01.081	Nüüdisaegne füüsikaõpik	FKMF.01.078
Kooliülesannete lahendamise meetodika	FKMF.01.009	Ohtlike ainete käsitlemine avariide korral	FKFE.05.043
Kromatograafia	FKOK.01.020	Optika	FKEF.01.006
Kromatograafia, elektroforees ja mass-spektromeetria	FKKM.01.001	Optika ja mikromaailma füüsika	FKMF.01.076
Kultuuriväärtuste säilitamine, konserveerimine, restaureerimine	FKOK.01.024	Optika praktikum	FKEF.01.004, FKMF.01.077
Kursusetöö analüütilises keemias	FKKM.01.039	Orgaaniline keemia	FKOK.01.060
Kursusetöö bioorgaanilises keemias	FKKM.02.016	Orgaaniline keemia I	FKOK.01.030
Kursusetöö füüsikalises keemias	FKFE.03.046	Orgaaniline keemia II	FKOK.01.048
Kursusetöö kolloid- ja keskkonnakeemias	FKFE.05.069	Orgaaniline keemia III	FKOK.01.031, FKOK.01.049
Kursusetöö materjaliteaduses	FKMF.01.091	Orgaaniline keemia IV	FKOK.01.035
Kursusetöö teoreetilises ja arvutikeemias	FKKM.04.018	Orgaanilise keemia didaktika	FKFE.01.044
Kursusetöö teoreetilisest füüsikast	FKTF.04.033	Orgaanilise keemia eripraktikum	FKOK.01.040
Kvantkompuuter	FKEF.04.005	Orgaanilise keemia eriseminar	FKOK.01.039
Kvantmehaanika I	FKTF.03.006	Orgaanilise keemia kõrgem eriseminar	FKOK.01.045
Kvantmehaanika II	FKTF.03.009	Orgaanilise keemia praktikum I	FKOK.01.043
Käärimisprotsesside keemia ja tehnoloogia	FKOK.01.027	Orgaanilise keemia praktikum I	FKOK.01.046
Lahused	FKFE.01.039	Orgaanilise keemia praktikum II	FKOK.01.044
Laserite füüsika	FKEF.01.003	Orgaanilise keemia väike praktikum	FKOK.01.034
Lineaarsed elektriadelaad	FKMF.01.025	Orgaanilise sünteesi meetodid	FKOK.01.014
Literatuursüntees	FKOK.01.041	Orgaanilise sünteesi planeerimine	FKOK.01.018
Looduslike protsesside keemilised ja termodünaamilised alused	FKFE.05.007	Orgaanilise sünteesi valikpraktikum	FKOK.01.053
Looduslike toksiinide analüüs	FKFE.05.019	Orgaanilised reaktiivid kaasaegses analüütilises keemias	FKKM.01.006
Looduslikud energiaressursid	FKKF.01.003	Patendinduse alused	FKMF.01.092
Loodusteadusliku mõtlemisviisi kujundamine koolifüüsikas	FKMF.01.080	Pedagoogiline praktika	FK00.00.014, FKFE.01.030, FKMF.01.005
Loodusõpetuse didaktika	FK00.00.006, FK00.00.017	Peptiidikeemia	FKKM.02.004
Matemaatilise füüsika võrrandid	FKTF.01.007	Pestitsiidide jääkide analüüs	FKFE.05.017
Materjalide keemia	FKOK.01.007, FKOK.01.050	Pidevad rühmad	FKTF.04.020
Materjalide uurimise füüsikalised meetodid	FKKM.01.042	Pildinfo töötus	FKKF.03.050
Materjalikeemia valikpeatükke: bioaktiivsete ainete konstrueerimise põhimõtted	FKKM.02.007	Pilditöötlus kaugseires	FKKF.03.054
Materjalitehnoloogiad	FKMF.01.087	Pindnähtuste keemia III	FKFE.05.067
Meditsiinifüüsika	FKKF.03.042	Polümeeride keemia	FKOK.01.003
farmaatsiaüliõpilastele		Poorsete materjalide elektrokeemia	FKFE.03.045
Meditsiiniline biomehaanika	FKEF.02.044	Praktiline arvutuskeemia	FKKM.01.022
Meditsiiniline keemia	FK00.00.001, FK00.00.002	Praktiline õppetöö koolis	FKMF.01.059
Meditsiinilise diagnostika ja teraapia meetodid ja aparatuur	FKEF.02.049	Programmeerimine keeles C++	FKEF.04.006
Meditsiinis kasutatavad kiirgused	FKEF.02.043, FKMF.01.060	Windows-keskkonnas	
Mehaanika	FKKF.03.009, FKKF.03.045, FKMF.01.072	Protsesside modelleerimine heterogeensetes süsteemides	FKFE.05.023
Mehaanika praktikum	FKKF.03.012, FKMF.01.063, FKMF.01.073	Radioaktiivsed ained uurimistöös	FKKM.02.006
Metallorgaaniliste ühendite keemia	FKOK.01.051	Radioökoloogia ja kiirguskaitse	FKKF.03.041
Meteoroloogia	FKKF.03.049	Rakenduselektrokeemia	FKFE.03.005
Metroloogia alused	FKKM.01.055	Rakenduslik kolloidkeemia	FKFE.05.051
Metroloogia, standardiseerimine ja kvaliteeditagamise alused	FKEF.02.052	Rakendusoptika	FKEF.02.013
Mikroelementide eraldamise, maskeerimise ja kontsentreerimise meetodid	FKKM.01.005	Raskemetallid keskkonnas ja nende elektroanalüüs	FKFE.03.006, FKFE.03.025
Mikroprotsessorid	FKEF.02.045	Raskemetallid toiduainetes ja nende analüüs	FKFE.05.018
Mittestatsionaarsete protsesside modelleerimine heterogeensetes süsteemides	FKFE.05.033	Ravimite kromato-mass-spektromeetriline analüüs ja identifitseerimine	FKKM.01.051
Modernsed kvantkeemia programmid	FKKM.01.024	Reovee keemilise ja bioloogilise puhastuse alused	FKFE.05.029
		Riistvaraprojekt	FKEF.02.073
		Riskianalüüs kodanikukaitses	FKKF.03.051
		Röntgendifraktsioon	FKMF.02.001
		Rühmateooria eriseminar	FKEF.01.013
		Signaalitöötluse alused	FKEF.04.002
		Sissejuhatus aine ehitusse	FKMF.01.028
		Sissejuhatus arvutuskeemiasse	FKKM.01.054
		Sissejuhatus biofüüsikasse	FKMF.01.046

Sissejuhatus bioobjektide ja -protsesside visualiseerimisse	FKEF.02.029	Tööstuskeemia	FKOK.01.015
Sissejuhatus füüsikasse	FKMF.01.031	Universumi füüsika	FKTF.01.003
Sissejuhatus geofüüsikasse	FKKF.03.025	Vaatluspraktika	FK00.00.015
Sissejuhatus meditsiinilisse elektroonikasse	FKMF.01.047	Valikpeatükke füüsikalisest biokeemiast	FKKM.02.005
Sissejuhatus merefüüsikasse. Läänemeri	FKKF.03.006	Valitud elementide analüütilise keemia põhijooni	FKKM.01.007
Sissejuhatus mänguteooriasse	FKEF.01.021	Valitud peatükke anorgaanilisest keemiast	FKFE.01.025, FKFE.01.062
Sissejuhatus okeanograafiasse	FKKF.03.037	Valitud peatükke atmosfääri füüsikast	FKKF.03.030
Sissejuhatus retseptoroloogiasse	FKKM.02.001	Valkude keemia	FKKM.02.015
Sissejuhatus rühmateooriasse	FKEF.01.008	Variatsioonarvutus	FKTF.01.011
Sissejuhatus stringiteooriasse	FKTF.04.042	Vastasmõjud industriaalühiskonnas - tehnoloogia transformatsioon	FKKM.01.002
Solvendiefektid keemias	FKKM.01.025	Vektor- ja tensoranalüüs	FKTF.04.011
Soojusõpetus	FKKF.03.022	Vesinik energiakandjana	FKFE.01.059
Soojusõpetuse praktikum	FKKF.03.011	Valitööd koolifüüsikas	FKMF.01.033
Spektroskoopia alused	FKEF.01.012	Värvide keemia	FKOK.01.004
Spektroskoopiaseminar	FKMF.01.093	Võnkumised ja lained	FKKF.03.021
Statistiline andmeanalüüs I	FKKF.03.048	Õpitarkvara komplekt "Keemia õppetükid" Eesti koolidele	FKKM.02.021
Struktuur-omadus sõltuvused	FKKM.04.008	Õppe-metoodiline töö keemias	FKFE.00.002
Struktuuranalüüs	FKOK.01.052	Õppemetoodiline töö	FKMF.01.083, FKOK.01.056
Superhapped ja -alused	FKKM.01.040	Õppemetoodiline töö eksperimentaalfüüsikas	FKEF.02.066
Sünergeetika	FKFE.05.034	Õppemetoodiline töö keemias	FKKM.01.053
Sünoptiline meteoroloogia	FKKF.02.009	Õppemetoodiline töö keskkonnanfüüsikas	FKKF.03.052
Tahkise keemia	FKFE.01.009	Õppemetoodiline töö materjalifüüsikas	FKMF.01.071
Tahkise pinna omadused	FKFE.01.024	Õppemetoodiline töö teoreetilises füüsikas	FKTF.04.041
Tahkise pinna omadused II	FKFE.01.051	Ökotoksikoloogia	FKFE.05.052
Teadmisruumi teooria	FKFE.05.042	Ökotoksikoloogia ja tervisekaitse	FKFE.05.054
Tehnilise analüüsi praktikum	FKKM.01.019	Üldine keemia	FKFE.01.045, FKFE.01.046
Teoreetiline analüüs ja pedagoogiline lähenemine teadushariduses.	FK00.00.012	Üldine keemia füüsikalise keemia alustega	FKFE.01.017
Teoreetiline füüsika (ülevaatekursus)	FKTF.04.022	Üldine neurokeemia	FKKM.02.014
Teoreetiline keemia	FKKM.04.002	Üldise keemia praktikum	FKFE.01.018, FKFE.01.047
Teoreetilise füüsika eriseminar	FKTF.04.029	Üldmeteoroloogia	FKKF.03.026
Teoreetilise füüsika seminar	FKTF.04.017		
Termodünaamika ja statistiline füüsika I	FKTF.03.001		
Tutvumispraktika koolis	FK00.00.004		
Tuumafüüsika eksperimentaalsed meetodid	FKEF.02.039		
Tähesüsteemide füüsika	FKTF.01.016		

Inglisekeelsed ainete nimed

FK00.00.001 Medical Chemistry	FKEF.02.029 An Introduction to Medical Imaging
FK00.00.002 Medical Chemistry	FKEF.02.033 Physics II (Electricity and Magnetism)
FK00.00.003 Active Learning in Science Teaching	FKEF.02.034 Physics III (Optics and Atomic Physics)
FK00.00.004 Practical Learning in School	FKEF.02.039 Experimental Methods in Nuclear Physics
FK00.00.006 Didactics of Science	FKEF.02.042 Physics I (Mechanics and Molecular Physics)
FK00.00.012 Theoretical Analysis and Pedagogical Approaches in Science Education.	FKEF.02.043 Radiations in Medicine
FK00.00.013 Research projects in science education.	FKEF.02.044 Medical Biomechanics
FK00.00.014 Pedagogical Practice	FKEF.02.045 Microprocessors
FK00.00.015 Pedagogical Practice (Observation)	FKEF.02.046 Digital Signal Processing
FK00.00.017 Didactics of Science	FKEF.02.049 Methods and Instrumentation for Medical Diagnosis and Therapy
FK00.00.018 Special Seminar in Chemical Education	FKEF.02.050 Practical Works on Physics I
FKEF.01.003 Principles of Lasers	FKEF.02.051 Practical Works on Physics II
FKEF.01.004 Practical Works on Optics	FKEF.02.052 Introduction to the Metrology, Standardization and Quality Assurance
FKEF.01.006 Optics	FKEF.02.055 Fundamentals of Functional Anatomy and Biomechanics
FKEF.01.007 Practical Works on Electricity and Magnetism	FKEF.02.057 Special Seminar on Applied Physics
FKEF.01.008 Introduction to Group Theory	FKEF.02.058 Modern Methods of Experimental Physics
FKEF.01.010 Introduction to Physical Measurements	FKEF.02.059 The buses and data transfer protocols used in control of physical experiments and technological processes
FKEF.01.012 Introduction to Spectroscopy	FKEF.02.060 Computer Basics
FKEF.01.013 Group Theory (special seminar)	FKEF.02.061 Computer Architecture
FKEF.01.019 Special Seminar on Optics and Spectroscopy	FKEF.02.063 Multimedia
FKEF.01.021 Introduction to Game Theory	FKEF.02.064 Technical Graphics
FKEF.01.022 Introduction to Physical Measurements	FKEF.02.065 Physics
FKEF.01.023 PhD Examination in Optics and Spectroscopy	FKEF.02.066 Experimental Physics Teaching
FKEF.02.003 Measuring and Instrumentation	FKEF.02.067 Electricity and Magnetism
FKEF.02.013 Applied Optics	FKEF.02.068 Practical Works on Electricity and Magnetism
FKEF.02.019 Principles of Electronics	
FKEF.02.028 Biomedical Instrumentation and Methods	

- FKFE.02.069 Computer Hardware Principles
 FKFE.02.073 Hardware Project
 FKFE.02.074 General physical and electricity measurements
 FKFE.02.075 Physical concept of the world
 FKFE.02.076 PhD Examination in Applied Physics
 FKFE.02.077 Electromagnetism
 FKFE.04.001 Electricity and Magnetism
 FKFE.04.002 Fundamentals of Signal Processing
 FKFE.04.005 Quantum Computer
 FKFE.04.006 Programming C++ in Windows
 FKFE.00.002 Didactics in Chemistry
 FKFE.01.002 Bases of Chemistry
 FKFE.01.003 Problem Solving in Chemistry
 FKFE.01.009 Solid State Chemistry
 FKFE.01.010 Inorganic Chemistry I
 FKFE.01.016 Fundamentals of Chemistry
 FKFE.01.017 General Chemistry with Physical Chemistry Principles
 FKFE.01.018 Practical Works in General Chemistry
 FKFE.01.019 Inorganic Chemistry
 FKFE.01.020 Practical Works in Inorganic Chemistry
 FKFE.01.024 Properties of Solid Surface
 FKFE.01.025 Selected Topics on Inorganic Chemistry
 FKFE.01.029 Inorganic Chemistry III
 FKFE.01.030 Practice School
 FKFE.01.031 Practical Works in Inorganic Chemistry I
 FKFE.01.032 Practical Works in Inorganic Chemistry II
 FKFE.01.033 Inorganic Synthesis
 FKFE.01.034 Special Seminar on Inorganic Chemistry
 FKFE.01.035 Special Seminar on Inorganic Chemistry
 FKFE.01.036 Special Seminar on Didactics of Chemistry
 FKFE.01.037 Special Laboratory Works in Inorganic Chemistry
 FKFE.01.038 Inorganic Chemistry II
 FKFE.01.039 Solutions
 FKFE.01.041 Inorganic Chemistry
 FKFE.01.042 Inorganic Chemistry I
 FKFE.01.043 Problem Solving in Chemistry
 FKFE.01.044 Didactics of Organic Chemistry
 FKFE.01.045 General Chemistry
 FKFE.01.046 General Chemistry
 FKFE.01.047 Practical Works of General Chemistry
 FKFE.01.048 Teaching of Chemistry in the Basic and High School
 FKFE.01.050 Inorganic Chemistry II
 FKFE.01.051 Properties of Solid Surface II
 FKFE.01.052 Electroactive Polymers I
 FKFE.01.053 Electroactive Polymers II
 FKFE.01.054 Didactics of Chemistry
 FKFE.01.055 Practical Works in Didactics of Chemistry
 FKFE.01.056 Didactics of Inorganic Chemistry
 FKFE.01.057 Practical Works in Didactics of Inorganic Chemistry
 FKFE.01.059 Hydrogen as Energy Carrier
 FKFE.01.061 Glass and Glass-blowing
 FKFE.01.062 Selected Topics on Inorganic Chemistry
 FKFE.01.063 State Examinations of Chemistry
 FKFE.03.005 Applied Electrochemistry
 FKFE.03.006 Heavy Metals in Environment and Their Electroanalysis
 FKFE.03.007 Introduction to Electrochemistry I
 FKFE.03.014 Physical Chemistry III
 FKFE.03.015 Electrochemical Kinetics I
 FKFE.03.016 Methods of Electrochemical Kinetics
 FKFE.03.017 Electroanalysis
 FKFE.03.018 Electrochemical Kinetics II
 FKFE.03.021 Physical Chemistry I
 FKFE.03.022 Physical Chemistry II
 FKFE.03.025 Heavy Metals in the Environment and Electrochemical Methods of Their Determination
 FKFE.03.026 Physical Chemistry
 FKFE.03.027 Electrochemistry II
 FKFE.03.028 Electrochemistry III
 FKFE.03.029 Physical Methods in Electrochemistry
 FKFE.03.030 Electrosynthesis
 FKFE.03.031 Special Laboratory Works in Physical Chemistry
 FKFE.03.032 Special Seminar on Physical Chemistry
 FKFE.03.033 Special Seminar on Physical Chemistry
 FKFE.03.034 Physical Chemistry
 FKFE.03.035 Practical Works in Physical Chemistry
 FKFE.03.036 Physico-chemical and Electrochemical Methods in Medical Diagnostics
 FKFE.03.037 Physical Chemistry I
 FKFE.03.040 Using of Computer in Treatment of Physico-chemical Experiment
 FKFE.03.041 Practical Works in Physical Chemistry II
 FKFE.03.045 Electrochemistry of Porous Materials
 FKFE.03.046 Project in Physical Chemistry
 FKFE.03.047 Photo- and Laser Chemistry
 FKFE.03.048 Practical Works in Physical Chemistry
 FKFE.03.051 Practical Works in Physical Chemistry
 FKFE.03.052 Physical Chemistry II
 FKFE.03.053 Practical Works in Physical Chemistry
 FKFE.05.001 Environmental Chemistry
 FKFE.05.002 Colloid and Surface Chemistry I
 FKFE.05.005 Environmental Chemistry
 FKFE.05.006 Colloid and Surface Chemistry
 FKFE.05.007 Chemical and Thermodynamical Base of Natural Processes
 FKFE.05.010 Colloid Chemistry
 FKFE.05.011 Environmental Analysis
 FKFE.05.013 Colloid and Surface Chemistry II
 FKFE.05.014 Practical Works in Colloid and Surface Chemistry
 FKFE.05.015 Amperometric and Potentiometric Methods of Analysis
 FKFE.05.016 Biosensors
 FKFE.05.017 Analysis of the Residue of Pesticides
 FKFE.05.018 Heavy Metals in Food Stuffs and their Analysis
 FKFE.05.019 Analysis of the Natural Toxins
 FKFE.05.021 Environmental Chemistry II
 FKFE.05.022 Environmental Analysis II
 FKFE.05.023 Modelling of the Processes in the Heterogeneous Systems
 FKFE.05.024 Environmental Analysis and Field Studies
 FKFE.05.025 Practical Work in Environmental Analysis
 FKFE.05.027 Colloid Chemistry
 FKFE.05.028 Environmental Chemistry
 FKFE.05.029 Chemical and Biological Treatment of Waste Water
 FKFE.05.033 Modelling of Non-steady Processes in the Heterogeneous Systems
 FKFE.05.034 Synergetics
 FKFE.05.035 Fractals
 FKFE.05.036 Mathematical Modelling of Amperometric and Potentiometric Sensors
 FKFE.05.042 Knowledge Space Theory
 FKFE.05.043 Treatment of Hazardous Compounds
 FKFE.05.044 Environmental Studies and Bases for Environmental Protection
 FKFE.05.046 Special Laboratory Works in Colloid and Environmental Chemistry
 FKFE.05.047 Special Seminar on Colloid and Environmental Chemistry
 FKFE.05.048 Special Seminar on Colloid and Environmental Chemistry
 FKFE.05.049 Environmental Analysis and Monitoring
 FKFE.05.051 Applied Colloid Chemistry
 FKFE.05.052 Ecotoxicology
 FKFE.05.054 Ecotoxicology and Health Protection
 FKFE.05.056 General Course of Basic Environmental Chemistry I
 FKFE.05.057 General Course of Basic Environmental Chemistry II
 FKFE.05.058 Practical Works in Environmental Chemistry II
 FKFE.05.059 Practical Works in Environmental Chemistry II
 FKFE.05.060 Solid Waste Management and Treatment
 FKFE.05.061 Environmental Analysis
 FKFE.05.065 Environmental Chemistry III
 FKFE.05.067 Surface Chemistry III
 FKFE.05.068 Basic Environmental Chemistry for Teachers
 FKFE.05.069 Project in Colloid and Environmental Chemistry
 FKFE.05.072 Excursion on Environmental Technology
 FKFE.05.073 Practical Works in Environmental Chemistry
 FKFE.05.074 Practical Works in Colloid Chemistry
 FKFE.05.075 Basic Environmental Chemistry
 FKFE.05.076 Environmental Pollution and its Effect to the Processes in the Environment
 FKFE.05.077 Chemical and Physical Factors, Affecting to the Environment
 FKKE.01.003 Natural Energy Resources
 FKKE.02.009 Synoptic Meteorology
 FKKE.02.014 Numeric Models of Atmosphere
 FKKE.03.001 Dosimetry in the Environment and Radiation Protection I

- FKKF.03.006 Introduction to Marine Physics. The Baltic Sea
 FKKF.03.009 Mechanics
 FKKF.03.011 Practical Works on Heat
 FKKF.03.012 Practical Works on Mechanics
 FKKF.03.013 Physics of Aerosols
 FKKF.03.020 Astronomical Technics
 FKKF.03.021 Vibrations and Waves
 FKKF.03.022 Heat
 FKKF.03.023 Processing of Measurements
 FKKF.03.024 Environmental Science
 FKKF.03.025 Principles of Geophysics
 FKKF.03.026 General Meteorology
 FKKF.03.030 Selected Topics on Atmospheric Physics
 FKKF.03.032 Dosimetry in the Environment and Radiation Protection II
 FKKF.03.034 Modern atmosphere physics
 FKKF.03.035 Modern environmental physics
 FKKF.03.036 Computer-aided measurements
 FKKF.03.037 Introduction to oceanography
 FKKF.03.040 Seminar on environmental physics
 FKKF.03.041 Radioecology and radiation protection
 FKKF.03.042 Medical physics for pharmacy students
 FKKF.03.043 Special physical problems for pharmacutists
 FKKF.03.044 Fundamentals of the Environmental Physics I
 FKKF.03.045 Mechanics
 FKKF.03.046 Fundamentals of the Environmental Physics II
 FKKF.03.048 Statistical Data Analysis I
 FKKF.03.049 Meteorology
 FKKF.03.050 Processing of image information
 FKKF.03.051 Risk Analysis in Civil Protection
 FKKF.03.052 Environmental Physics Teaching
 FKKF.03.053 PhD Examination in Environmental Physics
 FKKF.03.054 Remote sensing image processing
 FKKM.01.001 Chromatography, Electrophoresis and Mass-spectrometry
 FKKM.01.002 Interactions in Industrial Society - Technology Transfer
 FKKM.01.003 Physical Methods of Investigation
 FKKM.01.005 Methods for Separation, Masking and Concentration of Microelements
 FKKM.01.006 Organic Reagents in the Contemporary Analytical Chemistry
 FKKM.01.007 The Main Aspects of Analytical Chemistry of some Elements
 FKKM.01.008 The Catalymetrix Analysis
 FKKM.01.009 Aatomi Spectrometric Methods and Environmental Analytical Chemistry
 FKKM.01.019 Technical Analysis
 FKKM.01.020 Modern Methods of Instrumental Analysis
 FKKM.01.021 Acid-Base Chemistry
 FKKM.01.022 Practical Computational Chemistry
 FKKM.01.023 Instrumental Methods of Analysis
 FKKM.01.024 Modern Quantum Chemistry Program
 FKKM.01.025 Solvent Effects in Chemistry
 FKKM.01.026 Selected Topics on Modern Physical Chemistry, Analytical Chemistry and Physical Organic Chemistry
 FKKM.01.027 Practical Work of Analytical Chemistry I
 FKKM.01.028 Practical Work of Analytical Chemistry II
 FKKM.01.029 Tutorial in Analytical and Physical Chemistry
 FKKM.01.030 Seminar in Analytical and Physical Chemistry
 FKKM.01.032 Analytical Chemistry I
 FKKM.01.033 Analytical Chemistry II
 FKKM.01.034 Laboratory Work on Analytical Chemistry I
 FKKM.01.035 Laboratory Work on Analytical Chemistry II
 FKKM.01.036 Analytical Chemistry I
 FKKM.01.037 Analytical Chemistry II
 FKKM.01.039 Project in analytical chemistry
 FKKM.01.040 Superacids and -bases
 FKKM.01.041 Heterogeneous catalysis
 FKKM.01.042 Physical Methods of Materials Studies
 FKKM.01.043 Practical Work of Analytical Chemistry I
 FKKM.01.044 Practical Work of Analytical Chemistry II
 FKKM.01.045 Seminar in Analytical and Physical Chemistry
 FKKM.01.046 Analytical Chemistry II
 FKKM.01.047 Chemistry and the English Language
 FKKM.01.048 Chemistry and the Internet
 FKKM.01.049 Analytical Chemistry I
 FKKM.01.050 Analytical chemistry II
 FKKM.01.051 Cromato-mass-spectrometric Analysis and Identification of Drugs.
 FKKM.01.053 Didactical Work in Chemistry
 FKKM.01.054 Introduction to the computational chemistry
 FKKM.01.055 Introduction to Metrology
 FKKM.02.001 Receptorology. Introductory Remarks
 FKKM.02.003 Biokinetics (special course)
 FKKM.02.004 Peptide Chemistry
 FKKM.02.005 Introduction to Physical Biochemistry
 FKKM.02.006 Radioactive compounds in research
 FKKM.02.007 Selected parts of material chemistry: principles of design of bioactive compounds
 FKKM.02.008 Principles of combinatorial chemistry
 FKKM.02.009 Selected biotechniques: enzyme purification
 FKKM.02.010 Amino acid analysis
 FKKM.02.011 Seminar in Bioorganic Chemistry
 FKKM.02.012 Seminar in Bioorganic Chemistry
 FKKM.02.013 Tutorial in Bioorganic Chemistry
 FKKM.02.014 Basic Neurochemistry
 FKKM.02.015 Protein Chemistry
 FKKM.02.016 Project in bioorganic chemistry
 FKKM.02.019 Contemporary educational software: requirements and practice.
 FKKM.02.020 Educational Chemistry Software
 FKKM.02.021 Teaching Tool "The Chemistry Set Lessons" for Estonian Schools
 FKKM.02.022 Biochemistry
 FKKM.04.002 Theoretical Chemistry
 FKKM.04.005 Molecular Design
 FKKM.04.008 Structure-Property Relationships
 FKKM.04.010 Tutorial in Theoretical and Computational Chemistry
 FKKM.04.011 Seminar in Theoretical and Computational Chemistry
 FKKM.04.012 Seminar in Theoretical and Computational Chemistry
 FKKM.04.017 Chemical Software
 FKKM.04.018 Project in theoretical and computational chemistry
 FKKM.04.021 Seminar in Molecular Engineering
 FKKM.04.027 Seminar III in Molekular Engineering
 FKMF.01.001 Physics Didactics
 FKMF.01.002 Schoolphysics Laboratory
 FKMF.01.003 Schoolphysics Laboratory
 FKMF.01.004 Didactics of Physics
 FKMF.01.005 Practical Teaching Training
 FKMF.01.007 Elementary Physics
 FKMF.01.008 Methodics of Physics Teaching in Basic School
 FKMF.01.009 Methodics of Solving Physical Problems
 FKMF.01.010 Objectivation of Schoolphysics
 FKMF.01.011 Methodics of Physics Teaching in Basic School
 FKMF.01.016 Physics Laboratory
 FKMF.01.025 Linear Electric Circuits
 FKMF.01.026 Computer Networks and Electronic Communications
 FKMF.01.027 Methodics of Physics Teaching in High School
 FKMF.01.028 Introduction to Structure of Matter
 FKMF.01.029 Structure of Matter
 FKMF.01.031 Introduction to Physics
 FKMF.01.033 Fieldworks in Schoolphysics
 FKMF.01.036 Physics- Natural Science
 FKMF.01.042 Physics in Diagnostics and Therapy
 FKMF.01.046 Introduction to Biophysics
 FKMF.01.047 Introduction to Medical Electronics
 FKMF.01.051 Seminar on Materials Physics
 FKMF.01.057 Didactics of Science in 7th Grade
 FKMF.01.058 Didactics of Physics
 FKMF.01.059 Practical Class at School
 FKMF.01.060 Radiations in Medicine
 FKMF.01.062 Medical Physics
 FKMF.01.063 Practical Works on Mechanics
 FKMF.01.064 Practical Works on Environmental Physics - 1
 FKMF.01.065 Practical Works on Environmental Physics - 2
 FKMF.01.066 Conceptual Physics
 FKMF.01.067 Physics in Natural and Manmade Environment
 FKMF.01.069 Computer Simulations
 FKMF.01.070 Photoactive Materials
 FKMF.01.071 Materials Physics Teaching
 FKMF.01.072 Mechanics
 FKMF.01.073 Practical Works on Mechanics

FKMF.01.074 Molecular Physics
 FKMF.01.075 Practical Works on Molecular Physics
 FKMF.01.076 Optics and Modern Physics
 FKMF.01.077 Practical Works on Optics
 FKMF.01.078 Contemporary Physics Textbook
 FKMF.01.079 Didactical Physics
 FKMF.01.080 Formation of Science Thinking in School Physics
 FKMF.01.081 School Physics Standard
 FKMF.01.082 Advanced Teaching in Physics
 FKMF.01.083 High-School Teaching
 FKMF.01.084 Seminar in Physics Education
 FKMF.01.085 Experimental Course of Electricity
 FKMF.01.086 Physical Principles of Physiology, Therapy and Diagnostics
 FKMF.01.087 Materials Technologicals
 FKMF.01.088 Structure of Matter I
 FKMF.01.089 Practical Works in Structure of Matter
 FKMF.01.090 Structure of Matter II
 FKMF.01.091 Study Project in Materials Science
 FKMF.01.092 Basic of Patents
 FKMF.01.093 Seminar on Spectroscopy
 FKMF.01.094 PhD Examination in Solid State Physics
 FKMF.02.001 X-ray Diffraction
 FKOK.01.003 Polymer Chemistry
 FKOK.01.004 Chemistry of the Dyestuffs
 FKOK.01.007 Chemistry of Materials
 FKOK.01.014 Methods of Organic Synthesis
 FKOK.01.015 Industrial Chemistry
 FKOK.01.018 Designing of Organic Synthesis
 FKOK.01.020 Chromatography
 FKOK.01.023 The History of Chemistry
 FKOK.01.024 Preservation of Cult. Heritage, Conservation, Restauration
 FKOK.01.027 Chemistry and Engineering of Fermentation Processes
 FKOK.01.030 Organic Chemistry I
 FKOK.01.031 Organic Chemistry II
 FKOK.01.034 Laboratory Manual of Organic Chemistry
 FKOK.01.035 Organic Chemistry III
 FKOK.01.036 Organic Chemistry IV
 FKOK.01.037 Solvent Effects in Organic Chemistry
 FKOK.01.038 Chemical Databases
 FKOK.01.039 Special Seminar in Organic Chemistry
 FKOK.01.040 Special Lab in Organic Chemistry

FKOK.01.041 Literature Based Synthesis
 FKOK.01.043 Practical Works in Organic Chemistry I
 FKOK.01.044 Practical Works in Organic Chemistry II
 FKOK.01.045 Advanced Special Seminar in Organic Chemistry
 FKOK.01.046 Practical Works in Organic Chemistry I
 FKOK.01.048 Organic Chemistry I
 FKOK.01.049 Organic Chemistry II
 FKOK.01.050 Chemistry of Materials
 FKOK.01.051 Organometallic Chemistry
 FKOK.01.052 Structural Analysis
 FKOK.01.053 Advanced Laboratory Works in Organic Synthesis
 FKOK.01.056 Didactical Training
 FKOK.01.060 Organic Chemistry
 FKTF.01.003 Physics of Universum
 FKTF.01.007 Equations of Mathematical Physics
 FKTF.01.008 Physical Cosmology
 FKTF.01.011 Calculus of Variations
 FKTF.01.012 Complex Variable Functions
 FKTF.01.013 Astronomy
 FKTF.01.016 Physics of Stellar Systems
 FKTF.01.020 Contemporary Astronomy
 FKTF.01.026 PhD Examination in Astrophysics
 FKTF.03.001 Thermodynamics and Statistical Physics I
 FKTF.03.004 Numerical Methods
 FKTF.03.006 Quantum Mechanics II
 FKTF.03.009 Quantum Mechanics II
 FKTF.03.014 Quantum Theory of Radiation
 FKTF.04.005 Electrodynamics I
 FKTF.04.010 Atomic and Nuclear Physics
 FKTF.04.011 Vector and tensor analysis
 FKTF.04.015 Neutrino Physics
 FKTF.04.017 Seminar of Theoretical Physics
 FKTF.04.018 Fundamentals of Geometrodynamics
 FKTF.04.020 Continuous Groups
 FKTF.04.022 Theoretical Physics (a review course)
 FKTF.04.024 Elementary Particle Physics
 FKTF.04.029 Advanced Seminar of Theoretical Physics
 FKTF.04.033 Project in Theoretical Physics
 FKTF.04.041 Theoretical Physics Teaching
 FKTF.04.042 Introduction to string theory
 FKTF.04.044 PhD Examination in Theoretical Physics

Ained õppejõudude järgi

Aaviksoo, Jaak	FKFE.03.048, FKFE.05.069, FKTF.01.026, FKTF.04.044 FKEF.01.006, FKEF.01.019, FKEF.01.021, FKEF.01.023, FKEF.02.066	Ergma, Ene	FKFE.03.041, FKFE.03.051 FKTF.01.003, FKTF.01.020, FKTF.01.026, FKTF.03.001, FKTF.04.029, FKTF.04.033, FKTF.04.041
	FKEF.02.029		FKEF.02.060, FKEF.02.061, FKEF.02.063, FKEF.02.065, FKEF.02.069, FKEF.02.073
	FKEF.01.007 FKFE.01.047		FKTF.01.008 FKEF.01.007 FKKM.02.014 FKMF.01.026
Aid, Siim Aints, Märt Alumaa, Ants Arold, Jaak	FKFE.01.018, FKFE.01.020, FKFE.01.031, FKFE.01.032, FKFE.01.033, FKFE.01.041, FKFE.01.042, FKFE.01.047, FKFE.01.055, FKFE.01.057	Fischer, Matti	FK00.00.003, FK00.00.004, FK00.00.006, FK00.00.014, FK00.00.015, FK00.00.017, FKFE.05.001, FKFE.05.005, FKFE.05.011, FKFE.05.022, FKFE.05.024, FKFE.05.025, FKFE.05.028, FKFE.05.029, FKFE.05.043, FKFE.05.044, FKFE.05.046, FKFE.05.049, FKFE.05.056, FKFE.05.057, FKFE.05.058, FKFE.05.059, FKFE.05.060, FKFE.05.061, FKFE.05.068, FKFE.05.069, FKFE.05.072, FKFE.05.075, FKFE.05.076, FKFE.05.077
	FKKM.01.021, FKKM.01.022, FKKM.01.024, FKKM.01.026, FKKM.01.032, FKKM.01.036, FKKM.01.039, FKKM.01.040, FKKM.01.041, FKKM.01.049, FKKM.01.050, FKKM.01.054		
	FKKF.03.024, FKKF.03.025, FKKF.03.030		
Burk, Peeter	FK00.00.001, FK00.00.002, FKFE.03.026, FKFE.03.034, FKFE.03.036, FKFE.03.041, FKFE.03.046, FKFE.03.051 FK00.00.001, FK00.00.002, FKFE.03.035, FKFE.03.040,	Gramann, Mirt Haljaste, Ants Harro, Jaanus Hektor, Andi Hellat, Karin	
Eerme, Kalju			
Ehrlich, Juha			
Ehrlich, Tiit			

Hižnjakov, Vladimir	FKTF.03.006, FKTF.03.014, FKTF.04.029, FKTF.04.033, FKTF.04.041, FKTF.04.044	Krikmann, Ott	FKEF.01.022, FKEF.04.001 FKMF.01.002, FKMF.01.003, FKMF.01.007, FKMF.01.031, FKMF.01.072, FKMF.01.073, FKMF.01.074, FKMF.01.075, FKMF.01.077
Humal, Leo-Henn	FKEF.02.049	Kukk, Peeter	FKEF.02.064
Hõrrak, Urmas	FKKF.03.011, FKKF.03.012	Kukli, Kaupo	FKEF.01.010, FKEF.01.022
Ilmoja, Kalle	FKFE.05.052, FKFE.05.054	Kuus, Henn	FKKM.01.005, FKKM.01.006, FKKM.01.007, FKKM.01.008, FKKM.01.019
Ilomets, Tullio	FKOK.01.004, FKOK.01.023, FKOK.01.024	Laan, Matti	FKEF.01.003, FKEF.01.004, FKEF.01.006, FKEF.01.023
Jaaniso, Raivo	FKMF.01.087	Leito, Ivo	FKKM.01.020, FKKM.01.027, FKKM.01.028, FKKM.01.032, FKKM.01.034, FKKM.01.035, FKKM.01.036, FKKM.01.039, FKKM.01.040, FKKM.01.043, FKKM.01.044, FKKM.01.047, FKKM.01.048, FKKM.01.055
Jänes, Alar	FKFE.03.029, FKFE.03.031, FKFE.03.045, FKFE.03.046, FKFE.03.048, FKFE.03.053	Lembra, Jüri	FKTF.04.024
Järv, Jaak	FK00.00.018, FKKM.01.053, FKKM.02.001, FKKM.02.003, FKKM.02.004, FKKM.02.005, FKKM.02.006, FKKM.02.007, FKKM.02.008, FKKM.02.009, FKKM.02.010, FKKM.02.011, FKKM.02.012, FKKM.02.013, FKKM.02.015, FKKM.02.016, FKKM.02.019	Loodmaa, Vello	FK00.00.001, FK00.00.002, FKFE.05.002, FKFE.05.006, FKFE.05.010, FKFE.05.027, FKFE.05.046, FKFE.05.047, FKFE.05.051, FKFE.05.075
Järv, Laur	FKTF.04.042	Loog, Olavi	FKOK.01.003
Jüriado, Erika	FK00.00.004, FK00.00.014, FK00.00.015, FKFE.01.018, FKFE.01.019, FKFE.01.020, FKFE.01.031, FKFE.01.032, FKFE.01.033, FKFE.01.036, FKFE.01.038, FKFE.01.039, FKFE.01.041, FKFE.01.042, FKFE.01.054, FKFE.01.056	Lust, Aime	FKKM.01.049, FKKM.01.050
Kahu, Sirje	FKMF.01.092	Lust, Enn	FKFE.00.002, FKFE.03.007, FKFE.03.014, FKFE.03.015, FKFE.03.018, FKFE.03.026, FKFE.03.027, FKFE.03.028, FKFE.03.029, FKFE.03.030, FKFE.03.031, FKFE.03.032, FKFE.03.033, FKFE.03.045, FKFE.03.046
Karelson, Mati	FKKM.01.023, FKKM.01.026, FKKM.01.053, FKKM.04.002, FKKM.04.005, FKKM.04.008, FKKM.04.010, FKKM.04.011, FKKM.04.012, FKKM.04.017, FKKM.04.018, FKKM.04.021, FKKM.04.027	Lust, Karmen	FKFE.03.031, FKFE.03.040, FKFE.03.046, FKFE.03.048, FKFE.03.051
Karolin, Liina	FKFE.01.044	Luštšik, Aleksander	FKEF.01.012, FKMF.01.028, FKMF.01.071, FKMF.01.094
Karu, Gunnar-Raimond	FKMF.01.001, FKMF.01.004, FKMF.01.081	Luts, Aare	FKKF.03.050, FKKF.03.054
Keis, Heldur	FKFE.03.005, FKFE.03.006, FKFE.03.015, FKFE.03.016, FKFE.03.017, FKFE.03.018, FKFE.03.021, FKFE.03.022, FKFE.03.025, FKFE.03.031, FKFE.03.032, FKFE.03.037, FKFE.03.046, FKFE.03.052	Meisalo, Veijo	FK00.00.012, FK00.00.013
Kepler, Kalle	FKEF.02.003, FKEF.02.028, FKEF.02.043	Mirme, Aadu	FKKF.03.022, FKKF.03.036
Kikas, Jaak	FKMF.01.028, FKMF.01.029, FKMF.01.051, FKMF.01.069, FKMF.01.071, FKMF.01.082, FKMF.01.088, FKMF.01.090, FKMF.01.091, FKMF.01.093, FKMF.01.094	Mäemets, Vahur	FKOK.01.052
Kikas, Ülle	FKKF.03.048	Mäeorg, Sirje	FKOK.01.018, FKOK.01.038, FKOK.01.041, FKOK.01.043, FKOK.01.052, FKOK.01.053
Kokk, Heino	FKKM.01.019, FKKM.01.027, FKKM.01.028, FKKM.01.034, FKKM.01.035, FKKM.01.043, FKKM.01.044	Mäeorg, Uno	FKOK.01.014, FKOK.01.018, FKOK.01.020, FKOK.01.038, FKOK.01.039, FKOK.01.040, FKOK.01.041, FKOK.01.045, FKOK.01.052, FKOK.01.053
Kolka, Indrek	FKTF.01.026	Mändar, Hugo	FKEF.02.051, FKMF.01.094, FKMF.02.001
Koorits, Aksel	FKFE.01.061	Männik, Aarne	FKKF.02.014
Koppel, Ilmar	FKKM.01.001, FKKM.01.003, FKKM.01.020, FKKM.01.021, FKKM.01.022, FKKM.01.023, FKKM.01.024, FKKM.01.025, FKKM.01.026, FKKM.01.029, FKKM.01.030, FKKM.01.033, FKKM.01.037, FKKM.01.039, FKKM.01.040, FKKM.01.041, FKKM.01.042, FKKM.01.045, FKKM.01.046, FKKM.01.053	Mölder, Uldo	FK00.00.001, FKKM.01.003, FKKM.01.020, FKKM.01.023, FKKM.01.033, FKKM.01.037, FKKM.01.039, FKKM.01.041, FKKM.01.042, FKKM.01.046, FKKM.04.002
Korge, Hans	FKEF.01.004, FKEF.01.006, FKEF.01.007, FKEF.01.010,	Mürsepp, Tiit	FKMF.01.062, FKMF.01.086, FKMF.01.089
		Mürsepp, Toomas	FKMF.01.060, FKMF.01.062, FKMF.01.086
		Neiman, Lennart	FKEF.01.010, FKEF.01.022
		Nilson, Tiit	FKKF.03.053
		Noppel, Madis	FKKF.03.011, FKKF.03.012, FKKF.03.021
		Nõmmiste, Ergo	FKEF.02.059
		Ohvril, Hanno	FKKF.03.006, FKKF.03.034, FKKF.03.035, FKKF.03.037, FKKF.03.040, FKKF.03.042, FKKF.03.043, FKKF.03.044,

Orupõld, Kaja	FKKF.03.046, FKKF.03.053	Saks, Olev Salm, Jaan Seeman, Viktor Siimon, Hele	FKEF.04.005
	FKFE.05.016, FKFE.05.017,		FKEF.02.052, FKMM.01.055
	FKFE.05.022, FKFE.05.025,		FKKF.03.011, FKKF.03.012
	FKFE.05.049, FKFE.05.052,		FKEF.02.050
Ots, Ando	FKFE.05.054, FKFE.05.058,	Sild, Olev Sildos, Ilmo Silk, Toomas Sossi, Lembit	FKKF.03.011, FKKF.03.042,
	FKFE.05.059, FKFE.05.061,		FKKF.03.045, FKMF.01.007,
	FKFE.05.069, FKFE.05.073,		FKMF.01.031, FKMF.01.046,
	FKFE.05.076		FKMF.01.047, FKMF.01.063,
Paama, Lilli	FKEF.02.019, FKEF.02.045,	Susi, Jaan	FKMF.01.064, FKMF.01.065,
	FKEF.02.046, FKEF.02.058,		FKMF.01.069, FKMF.01.088,
	FKEF.02.076		FKMF.01.089, FKMF.01.090
	FK00.00.001, FK00.00.002,		FKEF.01.008, FKEF.01.013
Palgi, Laur Paris, Peeter Parts, Tiia-Ene Pentšuk, Jaan	FKKM.01.009, FKKM.01.027,	Sõnajalg, Heiki Taagepera, Mare Tago, Erik Talu, Lea	FKMF.01.089
	FKKM.01.028, FKKM.01.034,		FKFE.01.051
	FKKM.01.035, FKKM.01.039,		FKTF.01.007, FKTF.01.011,
	FKKM.01.043, FKKM.01.044		FKTF.03.004, FKTF.04.011,
Pahl, Viljar Plank, Toomas	FKTF.04.015	Tamm, Eduard	FKTF.04.022
	FKEF.01.004		FKMF.01.005, FKMF.01.016,
	FKKF.03.051		FKMF.01.072, FKMF.01.073,
	FK00.00.002, FKKM.01.001,		FKMF.01.074, FKMF.01.075,
Post, Piia	FKKM.01.002, FKKM.01.019,	Tamm, Jüri	FKMF.01.078
	FKKM.01.020, FKKM.01.023,		FKEF.04.006
	FKKM.01.039, FKKM.01.049,		FKFE.01.044, FKFE.05.042
	FKKM.01.050, FKKM.01.051		FKTF.01.008
Pruks, Aarne	FKKM.01.055	Tamm, Lembi	FKOK.01.034, FKOK.01.043,
	FKEF.01.007, FKEF.01.010,		FKOK.01.044, FKOK.01.046,
	FKEF.01.022, FKEF.02.069,		FKOK.01.053
	FKEF.02.074		FKKF.03.009, FKKF.03.013,
Pullerits, Rein	FKKF.03.022, FKKF.03.026,	Tamm, Tarmo Tammelo, Risto	FKKF.03.021, FKKF.03.034,
	FKKF.03.034, FKKF.03.040,		FKKF.03.035, FKKF.03.040,
	FKKF.03.049		FKKF.03.045, FKKF.03.053
	FKFE.05.014, FKFE.05.058,		FK00.00.018, FKFE.00.002,
Pung, Lembit	FKFE.05.059, FKFE.05.069,	Tamm, Hannes	FKFE.01.009, FKFE.01.010,
	FKFE.05.074		FKFE.01.024, FKFE.01.029,
	FKFE.01.002, FKFE.01.003,		FKFE.01.034, FKFE.01.035,
	FKFE.01.016, FKFE.01.017,		FKFE.01.037, FKFE.01.045,
Pärtel, Enn	FKFE.01.018, FKFE.01.019,	Tammeveski, Kaido	FKFE.01.051, FKFE.01.052,
	FKFE.01.020, FKFE.01.030,		FKFE.01.053, FKFE.01.059,
	FKFE.01.036, FKFE.01.043,		FKFE.01.062
	FKFE.01.046		FKFE.01.010, FKFE.01.017,
Raamat, Rein Raidaru, Gerda-Johanna Rammo, Ilmar	FKEF.02.039, FKEF.02.051,	Tarkpea, Kalev	FKFE.01.019, FKFE.01.025,
	FKEF.02.057, FKEF.02.058,		FKFE.01.036, FKFE.01.045,
	FKEF.02.066, FKEF.02.076		FKFE.01.050, FKFE.01.063
	FK00.00.003, FK00.00.004,		FKFE.01.017, FKFE.01.045
Realo, Enn	FK00.00.006, FK00.00.014,	Tenjes, Peeter	FKTF.04.011, FKTF.04.017,
	FK00.00.015, FK00.00.017,		FKTF.04.018, FKTF.04.022,
	FKMF.01.002, FKMF.01.003,		FKTF.04.029, FKTF.04.033,
	FKMF.01.005, FKMF.01.007,		FKTF.04.041, FKTF.04.044
Reinik, Mari Renge, Indrek Repán, Villu Rinken, Ago	FKMF.01.008, FKMF.01.009,	Tenno, Toomas	FKKF.03.022, FKKF.03.023,
	FKMF.01.010, FKMF.01.011,		FKKF.03.030, FKKF.03.034,
	FKMF.01.027, FKMF.01.033,		FKKF.03.035, FKKF.03.040,
	FKMF.01.057, FKMF.01.058,		FKKF.03.052, FKKF.03.053
Ross, Vello Ruut, Jüri Rõdm, Rein Saar, Rein	FKMF.01.066, FKMF.01.067,	Tenjes, Peeter	FKFE.05.015, FKFE.05.016,
	FKMF.01.085		FKFE.05.069
	FKEF.02.028, FKEF.02.049		FKEF.02.033, FKEF.02.034,
	FKKM.02.009, FKKM.02.010		FKEF.02.042, FKEF.02.050,
Saari, Peeter	FKEF.01.004, FKEF.01.012,	Tenno, Toomas	FKEF.02.058, FKEF.02.067,
	FKEF.02.013, FKEF.02.051		FKEF.02.068, FKEF.02.074,
	FKKF.03.001, FKKF.03.032,		FKEF.02.075, FKEF.02.077,
	FKKF.03.035, FKKF.03.041		FKMF.01.078, FKMF.01.079,
Saari, Peeter	FKFE.05.019	Tenno, Toomas	FKMF.01.080
	FKFE.03.047, FKMF.01.070		FKTF.01.013, FKTF.01.016,
	FKEF.01.007		FKTF.01.020, FKTF.01.026,
	FKKM.02.001, FKKM.02.006,		FKTF.04.010
Saari, Peeter	FKKM.02.011, FKKM.02.012,	Tenno, Toomas	FK00.00.001, FK00.00.002,
	FKKM.02.013, FKKM.02.014,		FK00.00.004, FK00.00.015,
	FKKM.02.016, FKKM.02.022		FK00.00.018, FKFE.00.002,
	FKKF.01.003		FKFE.05.001, FKFE.05.002,
Saari, Peeter	FKFE.05.018	Tenno, Toomas	FKFE.05.005, FKFE.05.006,
	FKKF.03.034, FKKF.03.053		FKFE.05.007, FKFE.05.010,
	FKTF.01.012, FKTF.03.009,		FKFE.05.013, FKFE.05.015,
	FKTF.04.020, FKTF.04.022,		FKFE.05.016, FKFE.05.021,
Saari, Peeter	FKTF.04.044	Tenno, Toomas	FKFE.05.023, FKFE.05.027,
	FKEF.01.023, FKEF.02.066,		FKFE.05.029, FKFE.05.033,
	FKEF.04.001, FKEF.04.002,		FKFE.05.034, FKFE.05.035,

Teral, Hilda

Tiismus, Robert
Timotheus, HeikiTisler, Priit
Tuulmets, AntsUri, Asko
Vain, ArvedVana, Marko
Vares, PeeterFKFE.05.036, FKFE.05.047,
FKFE.05.048, FKFE.05.065,
FKFE.05.067, FKFE.05.069,
FKFE.05.077FKKF.03.011, FKKF.03.042,
FKMF.01.042, FKMF.01.046,
FKMF.01.047, FKMF.01.063,
FKMF.01.064, FKMF.01.065,
FKMF.01.076, FKMF.01.077FKMF.01.026
FKOK.01.007, FKOK.01.015,
FKOK.01.027, FKOK.01.050
FKKF.02.009FK00.00.018, FKOK.01.031,
FKOK.01.035, FKOK.01.036,
FKOK.01.037, FKOK.01.039,
FKOK.01.040, FKOK.01.045,
FKOK.01.049, FKOK.01.051,
FKOK.01.056
FKKM.02.008FKEF.02.028, FKEF.02.044,
FKEF.02.055, FKEF.02.076FKKF.03.011, FKKF.03.012
FKFE.01.018, FKFE.01.020,
FKFE.01.031, FKFE.01.032,
FKFE.01.033, FKFE.01.035,

Vassiltšenko, Valeri

Vedru, Jüri

Veismann, Uno

Vene, Jüri

Viik, Tõnu

Viirlaid, Sade

Viirlaid, Sade

Voolaid, Henn

Väärtõu-Järv, Heli
Õrd, TeetFKFE.01.037, FKFE.01.046,
FKFE.01.047FKEF.01.007, FKEF.02.019,
FKEF.02.067, FKEF.02.068FKEF.02.028, FKEF.02.049,
FKMF.01.025, FKMF.01.046,
FKMF.01.047FKKF.03.020, FKKF.03.035,
FKKF.03.036, FKKF.03.054FKFE.01.048
FKTF.01.026FKOK.01.030, FKOK.01.043,
FKOK.01.044, FKOK.01.046,
FKOK.01.060

FKOK.01.048

FKMF.01.005, FKMF.01.031,
FKMF.01.033, FKMF.01.036,
FKMF.01.059, FKMF.01.072,
FKMF.01.076, FKMF.01.078,
FKMF.01.079, FKMF.01.080,
FKMF.01.081, FKMF.01.083,
FKMF.01.084

FKKM.02.020, FKKM.02.021

FKTF.04.005, FKTF.04.022,
FKTF.04.044

KEHAKULTUURITEADUSKOND

SPORDIBIOLOOGIA INSTITUUT (SB)

FUNKTSIONAALSE MORFOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

KKSB.01.001 Funktsionaalne morfoloogia

lektor Jaanus Järva

2AP(20L+2P+20S+38i) •E

■Füsioteraapia:1, Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade organismis toimuvatest struktuursetest muutustest nii organismi, elundite, koe, raku, rakuorganellide kui ka molekulaarsel tasandil kehalise aktiivsuse ja inaktiivsuse puhul.

②2. - 2. n.2 L n-s

3. - 7. n.2 L, 2 S n-s

8. - 8. n.2 L, 2 P n-s

9. - 11. n.2 L, 2 S n-s 2 knt, 1 ref => E

KKSB.01.004 Kehaliste harjutuste bioloogia

emeritprofessor Atko Viru, dotsent Tamara Janson, teadur Raivo Puhke, lektor Jaanus Järva

2AP(22L+10S+48i) •E

■Füsioteraapia:3, Liikumis- ja sporditeadused:3, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

●KKSB.01.001, KKSB.02.033, KKSB.02.034, KKSB.03.001

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade organismis toimuvatest elutalitluslikest protsessidest kehalise aktiivsuse puhul. Käsitletakse liigutustegevuse juhtimist ning rakkudes, kudedes ja organsüsteemides toimuvaid bioloogilisi protsesse, nende ealisi ja soolisi iseärasusi.

②24. - 29. n.2 L n-s

30. - 34. n.2 L, 2 S n-s => E

KKSB.01.005 Müofibrillaarvalkude uuenemiskiiruse muutused skeletilihastes sõltuvalt kehalisest aktiivsusest. Vabaaine magistriõppele.

teadur Prit Kaasik, lektor Jaanus Järva

1AP(8L+8S+24i) •A

□Liikumis- ja sporditeadused:mag, Liikumisravi:mag

●KKSB.02.033

②KKSB.01.001, KKSB.01.004

1. Võõlihaskoe struktuur ja funktsioon. Kontraktilsus. Müofibrillid, nende valguline koostis, süntees, degradatsioon. 2. Müofibrillaarvalkude uuenemine. Olemus, mõjustavad tegurid, füsioloogiline tähtsus.

②8. - 11. n.2 L, 2 S n-s => A

KKSB.01.007 Kehalise aktiivsuse mõju skeletilihaste regeneratsioonile. Vabaaine magistriõppele.

lektor Jaanus Järva

1AP(12L+8S+20i) •A

□Liikumis- ja sporditeadused:mag

●KKSB.01.001, KKSB.01.004, KKSB.02.033

1. Skeletilihaste areng. Kasv, kiutüübid. 2. Skeletilihaste regeneratsioon. Transplantatsiooni meetodid, transplantaadi kontakt skeletiga, revaskularisatsioon ja reinnervatsioon. 3. Lihaste kontraktilsete struktuuride regeneratsioon. Kehalise aktiivsuse mõju lihase, koe, raku, rakourganellide ja molekulaarsel tasandil.

②2. - 2. n.4 L n-s

3. - 6. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => A

KKSB.01.016 Kinesioloogia. Üldkursus magistriõppele

dotsent Mati Pääsuke, lektor Jaanus Järva

3AP(40L+20S+60i) •E

■Liikumis- ja sporditeadused:mag

●KKSB.01.001, KKSB.01.004, KKSB.02.033, KKSB.03.001

Kursus annab ülevaate inimmotoorika olemusest, selle juhtimise tasanditest, lihaskontraktsiooni kineetikast, eristades lihassüsteemisi

ekstra- ja intrafusaalsed kontraktsioonielemendid ning hormoonide mõju kontraktsioonikineetikale.

②3. - 12. n.4 L, 2 S n-s 2 ref => E

KKSB.01.018 Liikumisaparaadi patofüsioloogia. Valikkursus doktoriõppele

korr. professor Teet Seene, dotsent Mati Pääsuke

3AP(24L+12S+84i) •E

□Liikumis- ja sporditeadused:dokt

●KKSB.01.001, KKSB.01.004, KKSB.01.016, KKSB.02.033, KKSB.02.034, KKSB.03.001

Kursus iseloomustab liikumisaparaadi ja selle üksikuid komponente patoloogiliste seisundite puhul, nende tekkemehanismide ning seost funktsiooniga.

②24. - 29. n.2 L n-s

30. - 35. n.2 L, 2 S n-s 2 ref => E

KKSB.01.019 Granti taotlemise alused. Üldkursus doktoriõppele

korr. professor Teet Seene

2AP(8L+30S+42i) •E

■Liikumis- ja sporditeadused:dokt

Produktiivsus teadustöös: kvaliteet, kvantiteet ja nende vahelised seosed. Teadusartikkel, selle analüüs. Teadustöö tulu. Kuidas kirjutada uurimisgrantide taotlust (ideest projektini).

②3. - 6. n.2 L, 2 S n-s

7. - 15. n.2 S n-s

16. - 16. n.4 S n-s => E

KKSB.01.021 Liikumisaparaadi funktsionaalne morfoloogia. Erikursus magistriõppele

lektor Jaanus Järva

1AP(20S+20i) •A

□Liikumis- ja sporditeadused:mag

●KKSB.01.001, KKSB.01.004, KKSB.02.033, KKSB.02.034, KKSB.03.001

Seminarides käsitletakse funktsionaalse morfoloogia metoodilisi ja sisulisi aspekte.

②24. - 33. n.2 S n-s => A

KKSB.01.022 Funktsionaalne morfoloogia. Erikursus doktoriõppele

korr. professor Teet Seene

5AP(24L+72S+102i) •2A

□Liikumis- ja sporditeadused:dokt

●KKSB.01.005, KKSB.01.007, KKSB.01.016, KKSB.01.024

②KKSB.01.008, KKSB.01.020

Aine eesmärk on anda ülevaade ja oskused morfoloogia õpetamise iseärasustest, selle teadusharu teaduskonverentsidele eelnevast ettevalmistusest, posterite ja teiste demonstratsiooniks vajalike materjalide valmistamisest. Samuti konverentsil esinemise ja teadusartikli kirjutamise oskuste treenimine ning teaduskirjanduse kriitilise analüüsi kogemuse saamine.

②24. - 25. n.2 L, 3 S n-s

1. - 14. n.1 L, 3 S n-s => A

26. - 36. n.1 L, 3 S n-s => A

KKSB.01.023 Liikumisaparaadi kinesioloogia

lektor Jaanus Järva

2AP(20L+2P+20S+38i) •E

■Liikumisravi:bak.

●KKSB.01.001, KKSB.02.033, KKSB.03.001

Kursus annab ülevaate liikumisaparaadis toimuvast muutustest dünaamikast sõltuvalt east, adaptatsioonist kehalisele treeningule, samuti hüpokineesia, erineva geneesiga müopaatiate puhul ning funktsionaalse aktiivsuse mõjust süsteemi regeneratsioonile.

②29. - 33. n.4 L n-s

34. - 36. n.4 S n-s

37. - 37. n.2 P, 2 S n-s

38. - 38. n.4 S n-s 2 knt, 1 ref => E

KKSB.01.024 Organismi treenituse sõltuvus skeletilihastes toimuvatest muutustest. Vabaaine magistriõppele.

teadur Prit Kaasik

1.5AP(10L+14S+36i) •A

□Liikumis- ja sporditeadused:mag

●KKSB.01.001, KKSB.01.004, KKSB.02.033

1. Treenitus. Üldine, spetsiifiline. Saavutusvõime vastupidavus, kiirus- ja jõualadel.
2. Muutused skeletilihastes treeningute puhul. Mikro- ja makrostruktuuri muutused jõu-, kiirus- ja vastupidavus treeningu puhul.
3. Treeningu bioloogilised aspektid.

⊙9. - 13. n.2 L, 2 S n-s

14. - 16. n.2 S n-s 1 ref => E

KKSB.01.025 Funktsionaalne morfoloogia.

Magistricksam.5AP(4S+196i) •E

□Liikumis- ja sporditeadused:mag

●KKSB.01.001, KKSB.01.004, KKSB.02.033, KKSB.03.001

Iseseisev töö uuemate teaduskirjanduses publitseeritud funktsionaalse morfoloogia, närvi-lihasaparaadi füsioloogia ja kinesiooloogia õpikute, monograafiate ning temaatiliste kogumikega mahus 1000-1500 lk.

⊙40. - 40. n.2 S n-s => E

34. - 34. n.2 S n-s

2. - 33. n.

SPORDIFÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

KKSB.02.004 Teadustöö alused

korr. professor Vahur Õpik, teadur Saima Timpmann

.5AP(4L+4S+12i) •A

■Füsioteraapia:2, Liikumis- ja sporditeadused:2

Teadusliku tunnetuse erinevus kaemuslikust ja empiirilisest tunnetusest. Teadusliku tunnetuse põhijooned. Põhitingimused teadustöoks. Probleemi seade, kirjandusanalüüs, meetodika väljatöötamine ja kontrollimine. Faktide statistiline ja teoreetiline analüüs. Publitseerimine. Teaduse ja praktika vahetused. Sporditeadused. Kirjanduse otsimine ja bibliografeerimine.

⊙11. - 15. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => A

KKSB.02.007 Terve elulaad.Vabaaine.

emeriitprofessor Atko Viru, dotsent Tamara Janson

1AP(12L+8S+20i) •A

□Füsioteraapia: , Kehalise kasvatus õpetaja: , Liikumis- ja sporditeadused: , Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:

Organismi adaptiivsus tervise alusena. Tervist tugevdavad ja nõrgestavad tegurid. Terve meelelaad. tervisepoliitika.

⊙31. - 37. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => A

KKSB.02.008 Ealine füsioloogia

v-teadur Kalle Karelson

1AP(14L+6S+20i) •A

■Füsioteraapia:4, Liikumis- ja sporditeadused:4

●KKSB.02.033

Ontogenees, selle sõltuvus geno- ja fenotüübist. Kehalise aktiivsuse mõju ontogeneesile. Organismi arenemine ja küpsemine. Noorte sport. Vananemine.

⊙1. - 8. n.2 L, 2 S n-s 1 knt => A

KKSB.02.009 Biokeemilise adaptatsiooni spetsiifika treeningul. Vabaaine.

v-teadur Mehis Viru

1AP(10L+10S+20i) •A

□Liikumis- ja sporditeadused:bak., Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:

●KKSB.02.034

⊙KKSB.01.004

Üldine ja spetsiifiline adaptatsioon. Jõu, kiiruse ja vastupidavuse biokeemilised alused. Treeningu taktika jõu, kiiruse ja vastupidavuse arendamisel.

⊙30. - 36. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => A

KKSB.02.011 Teadustöö meetodika. Üldkursus magistriõppele

korr. professor Vahur Õpik, teadur Eve Pihl

2AP(34S+46i) •A

■Liikumis- ja sporditeadused:mag

Aine õpetamise peamine eesmärk on süvendada üliõpilastes probleemidele teadusliku lähenemise oskust. Käsitletakse probleemi identifitseerimise, teadusliku hüpoteesi püstitamise, meetodite valiku ja rakendamise seotud küsimusi, samuti faktide registreerimise ning andmete statistilise ja teoreetilise analüüsi võimalusi. Õpetatakse

teaduspublikatsioone kriitiliselt analüüsima ning neid ette valmistama ja avaldama. Keskkel kohal läbi kogu kursuse on teadustöö adekvaatse planeerimise ning eetikanormide järjekindla täitmise tähtsustamine.

⊙1. - 17. n.2 S n-s 4 ref => A

KKSB.02.012 Treeningu füsioloogia ja biokeemia. Üldkursus magistriõppele

v-teadur Mehis Viru

3AP(30L+30S+60i) •E

■Liikumis- ja sporditeadused:mag

●KKSB.01.004, KKSB.02.034

Süvateadmised sportliku saavutusvõime bioloogiliste aluste, treeninguprotsessi olemuse kohta ning biokeemia rakendusest treeninguprotsessis. Treeningu taktika ja treeningu strateegia füsioloogilised- biokeemilised mehhanismid.

⊙24. - 38. n.2 L, 2 S n-s 6 ref => E

KKSB.02.027 Kehalise treeningu tervistav efekt. Erikursus magistriõppele.

dotsent Tamara Janson

1AP(6L+14S+20i) •A

■Liikumis- ja sporditeadused:mag

●KKSB.01.001, KKSB.01.016, KKSB.01.021

Tervise olemus ja tugevdamise võimalused. Tervise tugevnemine liikumisvaeguse likvideerimise, patofenomeenide riski vähendavate preventiivsete muutuste ja üldise adaptatsiooni mehhanismi tugevdamise kaudu.

⊙8. - 10. n.2 L, 2 P n-s

8. - 14. n.2 S n-s 1 ref => A

KKSB.02.033 Füsioloogia

korr. professor Vahur Õpik, dotsent Tamara Janson, dotsent Mati Pääsuke, v-teadur Kalle Karelson, teadur Saima Timpmann, assistent Luule Medijainen

4AP(46L+12P+30S+72i) •EA

■Füsioteraapia:bak., Liikumis- ja sporditeadused:bak., Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:

●ARAN.01.014, KKSB.01.001, KKSB.02.034

Organismis toimivate elutalitlusprotsesside süsteemne käsitlus eesmärgiga mõista elutalitluse loogikat, eelkõige kehaliste pingutuste sooritamisel. Elutalitlus raku, organi ja organismi tasemel ning kõigi tasemete koostegvus regulatsiooniprintsiipide alusel. Elutalitluse kooskõlastamine organismi vajaduste ja ümbritseva keskkonna vajadustega.

⊙32. - 36. n.4 L, 4 S n-s 3 knt => A

1. - 5. n.2 L, 2 P, 2 S n-s 2 knt

6. - 12. n.2 L n-s 2 knt

13. - 13. n.2 L, 2 P n-s => E

KKSB.02.034 Spordibiokeemia

korr. professor Vahur Õpik, assistent Luule Medijainen

2AP(16L+24S+40i) •E

■Füsioteraapia:1, Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Kehaliste harjutuste biokeemia õpetamise peamine eesmärk on anda üliõpilastele ettekujutus inimese organismis kehaliste koormuste mõjul tekkivatest ainevahetuslikest muutustest, nende muutuste iseloomu ja ulatuse sõltuvusest kehaliste harjutuste ja treeningu suunitlusest. Selleks on ühtlasi mõeldapaasmatult vajalik üliõpilased esmalt kurssi viia inimese keha keemilise koostise ning organismis toimivate elutegevuse aluseks olevate keemiliste protsessidega.

⊙24. - 29. n.4 L, 4 S n-s 3 knt => E

KKSB.02.035 Toit, toitumine ja kehaline töövõime

korr. professor Vahur Õpik, assistent Luule Medijainen

1.5AP(10L+20S+30i) •A

■Liikumis- ja sporditeadused:3, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

●KKSB.02.034

Aine õpetamise peamiseks eesmärgiks on avardada üliõpilaste teadmisi toidu koostise, toitumisrežiimi ja kehalise töövõime ning treeningu efektiivsuse vastastikustest seostest. Tähelepanu osutatakse toitumisele, lähtudes eri spordialade iseärasustest, samuti spetsiaalselt sportlastele toodetavatele toidulisanditele ning nende kasutamisele treeningul ja võistlustel.

⊙1. - 15. n.2 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref => A

KKSB.02.036 Biokeemilise kontrolli meetodid spordis. Erikursus magistrîõppele

korr. professor Vahur Õpik, teadur Saima Timpmann
1AP(4L+14P+2S+20i) •A

■Liikumis- ja sporditeadused:mag

●KKSB.01.004, KKSB.02.034

Aine õpetamise peamine eesmärk on süvendada magistrantide teadmisi kehaliste harjutuste mõju ja treeningu efektiivsuse biokeemilise kontrolli võimalustest ja meetoditest. Kursus on üles ehitatud valdavalt laboratoorsele töödele, kus magistrandid saavad võimaluse praktiseerida veres ja uriinis rea metaboliitide määramise laboratoorseid meetodeid.

⊙30. - 34. n.2 L, 4 P, 2 S n-s => A

KKSB.02.037 Toitumine, kehaline aktiivsus ja tervis

korr. professor Vahur Õpik, assistent Luule Medijainen
2AP(16L+14S+50i) •A

■Füsioteraapia:3

□Liikumis- ja sporditeadused: , Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:

●KKSB.02.034

Aine õpetamise peamiseks eesmärgiks on avardada üliõpilaste teadmisi toitumise, kehalise aktiivsuse ja tervise mitmepalgelistest seostest ja näidata, kuidas toitumise ja kehaliste koormuste aruka reguleerimise kaudu on võimalik efektiivselt mõjutada tervist.

⊙24. - 31. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => A

KKSB.02.038 Spordibiokeemia ja toitumisteadused. Magistrieksam

korr. professor Vahur Õpik
5AP(20S+180i) •E

■Liikumis- ja sporditeadused:mag

●KKSB.02.034, KKSB.02.035

Aine õpetamise eesmärgiks on anda magistrîõppe üliõpilastele süvateadmisi organismi kehaliste koormustega adapteerumise biokeemilistest mehhanismidest ning nende dieediga reguleerimise võimalustest. Peamiseks õppevormiks on iseseisev töö programmis ette nähtud kirjandusega ning nelja referaadi koostamine. Viimaste maht ja teaduslik tase peavad võimaldama täita ühe seminari (st iga referaadi ettekandeks ja suuliseks aruteluks selle põhjal on 90 minutit).

⊙30. - 34. n.2 S n-s => E

KKSB.02.039 Spordifüsioloogia (magistrieksam)

korr. professor Vahur Õpik
5AP(20S+180i) •E

□Liikumis- ja sporditeadused:mag

●KKSB.02.033

Aine õpetamise eesmärgiks on anda magistrîõppe üliõpilastele süvateadmisi kehaliste koormuste mõjust inimese organismi talitlusele ning treenituse tekkimise ja arenemise füsioloogilistest mehhanismidest. Peamiseks õppevormiks on iseseisev töö programmis ette nähtud kirjandusega ning nelja referaadi koostamine. Viimastest igähe maht ja teaduslik tase peavad võimaldama täita ühe seminari. Seminarid toimuvad üle nädala.

⊙24. - 35. n.4 S n-s 4 ref => E ; Liikumis- ja sporditeadused:mag

KINESIOLOOGIA JA BIOMEHAANIKA LEKTORAAT (03)

KKSB.03.001 Inimese liikumise biomehaanika

dotsent Mati Pääsuke
2AP(20L+16P+4S+40i) •E

■Füsioteraapia:1, Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

●KKSB.03.002

Käsitletakse inimese liikumisaparaadi struktuuride (luude, liigeste, lihaste)mehaanilisi omadusi, luukangide liike, nende liikumise ja tasakaalu tingimusi, biokinemaatilisi paare ja ahelaid, lihaskontraktsiooni mehaanikat, samuti liigutustegevuse kinemaatilisi, dünaamilisi ja energeetilisi karakteristikuid.

⊙24. - 28. n.2 L, 2 P n-s

29. - 30. n.2 L, 2 S n-s

31. - 34. n.2 P n-s

35. - 35. n.2 S n-s 2 knt => E

KKSB.03.002 Biomeetria ja spordimetrolögia

lektor Jaan Ereline
2AP(12L+28P+40i) •E

■Füsioteraapia:1, Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Käsitletakse bioloogiliste näitajate mõõtmismeetodeid, selleks vajalikku aparatuuri ning tulemuste töötlemist matemaatilise statistika meetodite abil ning saadud arvandmete baasil järelduste tegemist uuritava objekti või nähtuse kohta.

⊙4. - 5. n.2 L, 2 P n-s

6. - 7. n.4 L n-s

8. - 16. n.2 P n-s 1 knt => E

1. - 3. n.2 L n-s

KKSB.03.003 Arvutiõpetus

lektor Jaan Ereline
2AP(40P+40i) •A

■Füsioteraapia:2, Liikumis- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSB.03.002

Kursuse raames tutvustatakse lähemalt riistvara üldehitust ja töötamise põhimõtteid, operatsioonisüsteemi MS-DOS, graafilist töökeskkonda WINDOWS'95, teksti-redaktorit WORD'97, tabelitöötluspaketti EXCEL'97, andmebaasi ACCESS'97 ning kujundusprogrammi POWERPOINT'97. Arvestus on hindeline.

⊙24. - 34. n.4 P n-s 1 knt => A

KKSB.03.006 Kinesiteraapia: spetsiaalsete harjutuste kasutamine spordis ja rehabilitatsioonis. Vabaaine.

v-laborant Jelena Gapejeva
1AP(10L+10P+20i) •A

□Füsioteraapia: , Liikumis- ja sporditeadused: , Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:

●KKSB.03.001

Käsitletakse teemad: kiesiteraapia üldprintsibid ja süstemaatika, individuaalne ja üldkinesiteraapia, kinesiteraapia erimetoodikad, mehhanoteraapia võimalused, spetsiaalsed harjutused staatiliseks lihasvenituseks spordis ja taastusravis. Antakse ülevaade meetoditest, mis võimaldavad kontrollida lihas-närviaparaadi seisundit rehabilitatsiooni käigus.

⊙8. - 17. n.2 L, 2 P n-s 1 ref => A

KKSB.03.007 Refleksoteraapia I: Tervise säilitamine idamaiste meetoditega. Vabaaine.

v-laborant Jelena Gapejeva
1AP(10L+10P+20i) •A

□Füsioteraapia: , Liikumis- ja sporditeadused: , Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:

●ARAN.01.014

Antakse ülevaade spetsiaalsete harjutuste ja punktimassaazi mõjust tervise säilitamisel idamaiste meetodite kasutamisel. Praktikumides tutvustatakse hiina massaazi võtteid ning jaapani harjutusi sõrmedega.

⊙3. - 12. n.2 L, 2 P n-s 1 ref => A

KKSB.03.008 Refleksoteraapia II: Punktimassaazi alused. Vabaaine.

v-laborant Jelena Gapejeva
1.5AP(14L+16P+30i) •A

□Füsioteraapia: , Liikumis- ja sporditeadused: , Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:

●ARAN.01.014, KKSB.02.033

●KKSB.03.007

Käsitletavad teemad: valu mehhanismid, refleksoteraapia valu kõrvaldamiseks, üldtugevdava mõjuga ja reanimatsiooni bioaktiivsed punktid, punktimassaazi võtted. Punktimassaaz mõnede vältimatut abi vajavate seisundite ja närvi-lihasaparaadi häirete puhul.

⊙27. - 44. n.2 L, 2 P n-s 1 ref => A

KKSB.03.010 Liikumisaparaadi kinesiolöogilised ja biomehaanilised uurimismeetodid. Erikursus magistrîõppele

dotsent Mati Pääsuke
1AP(8L+8P+4S+20i) •A

■Liikumis- ja sporditeadused:mag

●KKS.01.001, KKS.01.016, KKS.02.033, KKS.02.034, KKS.03.001

Käsitletakse inimese liikumisaparaadi kinesioloogilisi ja biomehaanilisi uurimismeetodeid (elektromüostimulatsiooni, elektromüograafiat, dünamomeetria jt) ning nende kasutamise võimalusi spordis, kehalises kasvatuses ja liikumisravis.

- 8. - 11. n.2 L n-s
- 12. - 15. n.2 P n-s
- 16. - 17. n.2 S n-s 1 ref => A

KKS.03.011 Ergonoomika

lektor Jaan Ereline

2AP(18L+20P+2S+40i) •A

■Füsioteraapia:2

●KKS.02.033, KKS.03.001

Kursuse raames käsitletakse tööprotsessi ja töövõtete ratsionaliseerimise probleeme, seoses inimese tugi-liikumis- ja lihas-närviaparaadile mõjuvate jõudude, koormuse ning väsimusega. Eraldi osana vaadeldakse haige asendeid tema transportimisel ning pikemaajalisel lamamisel.

- 7. - 16. n.2 L, 2 P n-s 1 knt => A

KKS.03.013 Motoorika juhtimine

dotsent Mati Pääsuke

2AP(24L+10P+6S+40i) •E

■Füsioteraapia:3

●KKS.01.001, KKS.02.033, KKS.03.001

Käsitletakse motoorika juhtimise üldprintsiipe, spinaal- ja kõrgemat motoorikat, samuti inimese kõrgema motoorika, spinaalreflekside ning skeetilihaste kontraktsiooniomaduste uurimismeetodeid.

- 17. - 17. n.4 S n-s 1 knt => E
- 8. - 11. n.4 L n-s
- 12. - 12. n.2 L, 2 P n-s
- 13. - 13. n.2 L, 2 S n-s
- 14. - 16. n.2 L, 2 P n-s

KKS.03.015 Kinesioloogia ja biomehaanika. Magistrieksam.

dotsent Mati Pääsuke

5AP(4S+196i) •E

■Liikumis- ja sporditeadused:mag

Aine peamiseks sisuks on iseseisev töö uuemate teaduskirjandustes publitseeritud kinesioloogia, närvi-lihasaparaadi füsioloogia ja biomehaanika õpikute, monograafiate ja temaatiliste kogumikega, mahus 1000-1500 lk.

- 24. - 34. n.
- 35. - 36. n.2 S n-s => E

KKS.03.016 Kinesioloogia ja biomehaanika. Eriharukursus doktoriõppele.

dotsent Mati Pääsuke

20AP(256S+544i) •E7A

□Liikumis- ja sporditeadused:dokt

Aine põhisisuks on omandada oskused kinesioloogia ja biomehaanika õpetamiseks, nende teadusharude teaduskonverentsideks, stendietekannete ja teiste demonstratsiooniks vajalike materjalide valmistamiseks. Samuti teadusartiklite kirjutamise oskuste treenimine ning teaduskirjanduse kriitilise analüüsi kogemuse saamine. Doktorantidel tuleb osaleda ettekandega vähemalt kahel teaduskonverentsil. Ainepunktid antakse 4 doktorantuuriaasta jooksul töö tulemuste põhjal.

- 1. - 40. n.4 S n-s => E 7E ; Liikumis- ja sporditeadused:dokt

KKS.03.017 Elektromüostimulatsioon ja selle kasutamine taastusravis.

dotsent Mati Pääsuke

1AP(8L+4P+8S+20i) •A

□Liikumisravi:bak.

●KKS.02.033

Käsitletakse elektrivoolu füsioloogilist toimet närvi-lihasaparaadile elektromüostimulatsiooni erinevaid meetodikaid ja nende kasutamist füsioloogilistes ja kliinilistes uuringutes ning taastusravi erinevates valdkondades.

- 35. - 38. n.4 L, 2 P, 4 S n-s 1 knt => A ; Liikumisravi:bak.

LIIKUMISRABI LEKTORAAT (05)

KKS.05.001 Sissejuhatus liikumisravis

lektor Priit Eelmäe

1.5AP(24L+6S+30i) •A

■Füsioteraapia:1

Aine õpetamise eesmärgiks on anda ülevaade terminoloogiast, liikumisravis kasutatavatest ravimeetoditest ja spetsiaalsetest meetodikatest ning rahvusvaheliste organisatsioonide tööst. Kursus annab algteadmised ravivõimlemise, füsioteraapia ja massaaži kasutamise võimalustest ravi statsionaarses ja ambulatoorses faasis. Samuti antakse ülevaade liikumisrabi spetsialistide rakendamise võimalustest sanatooriumites ja sportlase taastusravis. Antakse ülevaade taastusravis kasutatavatest tehnilistest abivahenditest.

- 1. - 4. n.2 L n-s
- 5. - 5. n.2 S n-s
- 6. - 9. n.2 L n-s
- 10. - 10. n.2 S n-s
- 11. - 14. n.2 L n-s
- 15. - 15. n.2 S n-s 1 knt, 1 ref => A

KKS.05.002 Massaaž

lektor Priit Eelmäe, v-laborant Jelena Gapejeva

2AP(8L+26P+6S+40i) •A

■Füsioteraapia:2, Füsioteraapia:3

●ARAN.01.014, KKS.01.001, KKS.02.033, KKS.03.001

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teoreetilisi teadmisi ja praktilisi oskusi massaaži erinevate võtete ja vormide kasutamisest, nende füsioloogilistest toimest ja vastunäidustustest. Samuti käsitletakse spordi-, punkti-, segment- ja aparaatmassaaži.

- 24. - 25. n.4 L n-s
- 26. - 26. n.2 L, 2 S n-s
- 27. - 32. n.4 P n-s
- 24. - 25. n.4 L n-s
- 33. - 33. n.4 S n-s 1 knt, 1 ref => A

KKS.05.004 Taastusrabi teaduslikud uurimismeetodid

dotsent Mati Pääsuke, v-teadur Mehis Viru, teadur Priit Kaasik, lektor Priit Eelmäe, lektor Jaan Ereline

1AP(10L+4P+6S+20i) •A

□Füsioteraapia:3

●KKS.02.004

Aine õpetamise eesmärgiks on anda ülevaade taastusravis kasutatavatest uurimismeetoditest ning nende kasutamise võimalustest erineva diagnoosiga patsientidel. Kursusel käsitletakse taastusrabi objektiviseerimise põhimõtteid ning dünaamilise uurimiskava koostamist. Samuti antakse ülevaade kasutusel olevatest meetoditest ja nende võimalustest. Antakse nii praktilised kui ka teoreetilised oskused taastusrabi hindamiseks ja saadus tulemuste süstematiseerimiseks.

- 34. - 34. n.4 L n-s
- 35. - 37. n.2 L, 2 S n-s
- 38. - 38. n.4 P n-s 1 ref => A

KKS.05.005 Liikumisrabi pediaatrias

lektor Priit Eelmäe, Tiit Rämmer, Enna Sikk, Karin Tammik, arst-õppejõud Mall Seene

2AP(14L+14P+4S+48i) •A

■Füsioteraapia:4

●ARAN.01.014, KKS.02.033, KKS.05.002

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teoreetilised ja praktilised oskused pediaatrias esinevate liikumispuuete kõrvaldamiseks. Kursus annab ülevaade imikute taastusravist ja selle erinevatest võimalustest ning samuti lapseas sagedamini esinevate haiguste puhul esinevatest motoorika häiretest ja nende taastamisest. Samuti kehaliste harjutuste doseerimisest lapseas.

- 1. - 3. n.4 L n-s
- 4. - 5. n.2 P, 2 S n-s
- 6. - 7. n.8 P n-s
- 8. - 8. n.2 P, 2 S n-s 1 knt => E

KKS.05.006 Soojus- ja elektriravi

lektor Priit Eelmäe, arst-õppejõud Maire Audova

1.5AP(10L+20P+30i) •A

■Füsioteraapia:2

● ARAN.01.014, KKS.05.001

Aine õpetamise eesmärgiks on tutvustada elektri-, sooja- ja valgusravi põhimõtteid ning nende kasutamise võimalusi erinevate haiguste ja vigastuste taastusravis. Kursus annab ülevaate kõige sagedamini kasutatavatest füsioteraapia protseduuridest ja nende kasutamisest taastusravi kompleksis. Samuti antakse ülevaade füsioteraapia perspektiividest.

①1. - 7. n.2 L n-s

8. - 8. n.2 S n-s

9. - 14. n.2 P n-s

15. - 15. n.2 S n-s 1 knt => A

KKS.05.007 Laste psühhomotoorne areng

lektor Priit Eelmäe, arst-õppejõud Tiina Stelmach

1AP(10L+8P+2S+20i) • A

□ Füsioteraapia: 4

● ARAN.01.014, KKS.02.033

Aine õpetamise eesmärgiks on anda ülevaade imiku normaalsest ja õigest liigutusmustrist. Kursusel kajastatakse lapse arengut ja õpitakse imiku uurimist 0-3 kuul, 6-9 kuul ja 9-12 kuul. Samuti õpitakse tundma arengutestide kasutamist.

①1. - 5. n.2 L n-s

6. - 7. n.4 P n-s

8. - 8. n.2 S n-s 1 knt => A

KKS.05.008 Rehabilitatsioon neuroloogias

lektor Priit Eelmäe

1AP(10L+8P+2S+20i) • A

□ Füsioteraapia: 4

● ARAN.01.014, ARNR.01.005, KKS.02.033, KKS.03.001

Aine õpetamise eesmärgiks on anda ülevaade neuroloogiliste patsientide taastusravis kasutatavatest kehalise seisundi hindamise meetoditest, spetsiaalsetest taastusravi abivahenditest ning nende kasutamisest erinevate haiguste puhul. Kursus annab ülevaade neuroloogiliste ja neurokirurgiliste patsientide seisundi hindamiseks mõeldud spetsiaalsetest motorsetest testidest ning taastusravi objektiiviseerivatest meetoditest.

①34. - 37. n.2 L, 2 P n-s

38. - 38. n.2 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref => A

KKS.05.009 Rehabilitatsioon traumatoloogias ja ortopeedias

lektor Priit Eelmäe, Margus Mustimets

1AP(8L+10P+2S+20i) • A

□ Füsioteraapia: 3

● KKS.05.001

Loengute ja seminaride peamise osa moodustab lülisamba normaalse ja patoloogilise seisundi uurimine ja hindamine. Samuti on aine kavas treeningteraapia olulised aspektid ortopeediliste ja traumatoloogiliste haiguste korral. Seminaaride eesmärgiks on ülevaade andmine peamistest kaasagsetest ravisuundadest ja mõne meetodiga praktikas tutvumine.

①6. - 9. n.2 L n-s

15. - 15. n.2 S n-s 1 knt => A

10. - 14. n.2 P n-s

KKS.05.010 Manuaalteraapia

lektor Priit Eelmäe, arst-õppejõud Elmar Mustimets

1AP(4L+14P+2S+20i) • A

□ Füsioteraapia: 4

● ARAN.01.014, ARNR.01.005, KKS.05.002

Aine õpetamise eesmärgiks on anda ülevaade manuaalteraapias enam kasutatavatest võtetest ning näidustustest ja vastunäidustustest. Kursusel käsitletakse manuaalteraapia arengut. Õpitakse tundma põhilisi manuaalteraapia võtteid lülisamba ja vaagnavõlme patoloogia korral, samuti patsiendi uurimist ja esineda võivad komplikatsioonid.

①24. - 25. n.2 L n-s

26. - 32. n.2 P n-s

33. - 33. n.2 S n-s 1 knt => A

KKS.05.012 Seminar liikumisravis

lektor Priit Eelmäe

2AP(16L+8P+16S+40i) • A

□ Füsioteraapia:

● KKS.02.033

Aine õpetamise eesmärgiks on anda liikumisravi eriala üliõpilastele spetsiaalseid eriteadmisi ning aidata leida sobiv uurimustöö teema ja juhendaja. Ettekannete ning arutelude vormis esitatakse ja arutatakse

uurimustöö kulgu (teema, hüpotees, meetodika ja analüüs). Nelja aasta vältel sooritatakse 4 arvestust.

①korduv: 8 n.2 S n-s

korduv: 4 n.2 P n-s => 4E

1. - 38. n.

korduv: 8 n.2 L n-s

KKS.05.013 Liikumisravi praktika

lektor Priit Eelmäe, v-laborant Doris Aljaste, Krista Ankr, Margus Mustimets, Irja Nikolajeva, Tiit Rämmer, Agnes Sarapuu, Galina Schneider, Enna Sikk

8AP(160P+160i) • A

■ Füsioteraapia: 4

● KKS.05.002, KKS.05.005, KKS.05.017, KKS.05.022, KKS.05.023

Liikumisraviga seotud praktiliste kogemuste omandamine ja erialaste teadmiste süvendamine kardioloogia, traumatoloogia ja ortopeedia, neuroloogia ja neurokirurgia, pulmonoloogia ja lasteosakonnas ning polikliinikus.

①9. - 16. n.20 P n-s 1 ref => A

KKS.05.015 Lihashooldus

lektor Priit Eelmäe, lektor Inga Neissaar

1AP(4L+14P+2S+20i) • A

□ Liikumis- ja sporditeadused:

● KKS.02.033

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teoreetilisi teadmisi ja praktilisi oskusi massaaži erinevate võtete ja vormide kasutamisest, nende füsioloogilistest toimest ja vastunäidustustest. Samuti käsitletakse teipimist ja venitusharjutuste toimet.

①4. - 5. n.4 P n-s

2. - 3. n.2 L, 2 P n-s

6. - 6. n.2 P, 2 S n-s 1 knt => A

KKS.05.016 Tegevusteraapia traumatoloogias ja ortopeedias

lektor Priit Eelmäe, Helli-Taevola Kelk

1AP(8L+8P+4S+20i) • A

□ Füsioteraapia:

● ARTO.01.005

Tegevusteraapia meetodid ja filosoofiline põhjendus füüsiliste jäaknähude korral ja puuetega inimeste rehabilitatsioonis. Elustiili muutuste, abivahendite ja proteeside-ortoosidega adapteerumine läbi eesmärgistatud tegevuse ja spetsiaalse tehnika. Tegevussuutlikkuse ja toiminguosavuse tõstmise meetodid ja meedia.

①24. - 27. n.2 L n-s

28. - 31. n.2 P n-s

32. - 33. n.2 S n-s 1 knt => A

KKS.05.017 Närvisüsteemi haigete liikumisravi

lektor Priit Eelmäe, arst-õppejõud Riina Saarma

2AP(8L+26P+6S+40i) • E

□ Füsioteraapia:

● ARAN.01.004, KKS.02.033, KKS.03.001

Aine õpetamise eesmärgiks on anda ülevaade erinevatest taastusravi võimalustest ja kehalise koormuse doseerimisest erinevate neuroloogiliste haiguste korral. Kursus annab ülevaate nii perifeerse- kui ka kesknärvsüsteemi haiguste puhul kasutatavatest taastusravi võimalustest, asendamisest, käimise analüüsist ja õpetamisest.

①24. - 27. n.2 L n-s

30. - 35. n.4 P n-s

36. - 36. n.2 P, 2 S n-s 1 knt, 1 ref => E

28. - 29. n.2 P, 2 S n-s

KKS.05.018 Bobathi kontseptsioon neuroloogiliste puuetega laste taastusravis

lektor Priit Eelmäe, Hille Maas

1AP(8L+8P+4S+20i) • A

□ Füsioteraapia:

● ARNR.01.005

Aine õpetamise eesmärgiks on esitada Bobathi kontseptsiooni, kui maailmas enim kasutatava ja funktsionaalsema meetodi teoreetilised alused ja praktilised põhiprintsiibid. Kursusel käsitletakse normaalse posturaalse toonuse ja liigutusmustrite arengut ning erinevust patoloogilistest seisunditest. Samuti seostatakse patsiendi patoloogilist seisundit funktsionaalsete oskustega ning nende arendamist taastusravis.

⊙24. - 27. n.2 L, 2 P n-s
28. - 28. n.4 S n-s 1 knt => A

KKSB.05.019 Liikumisravi. Magistrieksam.

lektor Priit Eelmäe
5AP(2L+8S+190i) •E

■Liikumis- ja sporditeadused:mag

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teaduslikud põhjendused erinevate füsioteraapia meetodite rakendamisel. Õppetöö sisuks on iseseisev töö uuemate teaduskirjanduses publitseeritud taastusravi, füsioteraapia ja tegevusteraapia õpikute, monograafiate ning temaatiliste kogumikega mahus 800-1000 lk.

⊙24. - 24. n.2 L n-s
30. - 30. n.4 S n-s
38. - 38. n.4 S n-s 1 ref => E

KKSB.05.020 Tegevusteraapia lastel

lektor Priit Eelmäe, arst-õppejõud Tiina Stelmach
2AP(10L+20P+10S+40i) •A

□Füsioteraapia:4

●KKSB.05.007

Aine õpetamise eesmärgiks on anda ülevaade lastel kasutatavatest tegevusteraapia võimalustest. Samuti tutvustatakse laste taastusravis kasutatavaid abivahendeid, mis aitavad kaasa puuetega laste integreerumisele normaalsesse elukeskkonda.

⊙5. - 6. n.5 L, 5 S n-s
7. - 8. n.10 P n-s 1 knt, 1 ref => A

KKSB.05.021 Massaazi algkursus. Vabaaine.

lektor Priit Eelmäe, v-laborant Doris Aljaste, v-laborant Jelena Gapejeva
1.5AP(6L+20P+4S+30i) •A

□Arstiteadus: , Liikumis- ja sporditeadused:

●ARAN.01.014, KKSB.02.033

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teadmisi ja praktilisi oskusi massaazi erinevate võtete ja vormide kasutamisest, nende füsioloogilistest toimest ja vastunäidustustest. Samuti käsitletakse spordi-, punkti-, segment- ja aparaatmassaazi.

⊙24. - 26. n.2 L n-s
27. - 28. n.2 S n-s
29. - 38. n.2 P n-s 1 knt, 1 ref => A

KKSB.05.022 Kirurgiliste, traumatoloogiliste ja ortopeediliste haigete liikumisravi

2AP(12L+24P+4S+40i) •E

■Füsioteraapia:3

●ARAN.01.014, KKSB.01.023, KKSB.05.001

Aine eesmärgiks on anda teoreetilisi teadmisi ja praktilisi oskusi kirurgiliste, traumatoloogiliste ja ortopeediliste haiguste füsioteraapiast. Aine käigus omandatakse praktilised oskused haigete füsioterapeutilisest uurimisest, füsioteraapia teostusest kirurgilise, ortopeedilise haiguse või trauma puhul. Tutvustatakse erinevaid füsioteraapia meetodeid ja abivahendeid antud haiguste rehabilitatsioonis.

⊙6. - 9. n.2 L, 2 P n-s
10. - 10. n.2 P, 2 S n-s
11. - 11. n.2 L, 2 S n-s
12. - 12. n.4 P n-s
13. - 13. n.2 P, 2 S n-s
14. - 14. n.2 L, 2 P n-s
15. - 15. n.4 P n-s 1 ref => E

KKSB.05.023 Sisehaigete liikumisravi

v-laborant Doris Aljaste, Margus Mustimets

1.5AP(10L+18P+2S+30i) •E

■Füsioteraapia:2

●KKSB.05.001

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teoreetilisi teadmisi ja praktilisi oskusi sisehaiguste füsioteraapiast. Aine käigus omandatakse praktilised oskused sisehaigusi põdevate inimeste füsioterapeutilisest hindamisest ning füsioteraapia teostusest erinevate sisehaiguste puhul. Sisehaiguste füsioteraapias õpetatakse erinevaid füsioteraapia meetodeid sisehaiguste ravis nii haiguste pre- ja postoperatiivses kui ägedas ja kroonilises etapis.

⊙11. - 11. n.2 L, 2 P n-s
12. - 12. n.2 P, 2 S n-s
13. - 15. n.4 P n-s
16. - 16. n.2 P n-s 1 ref => E

9. - 10. n.4 L n-s

TERVISEKASVATUSE LEKTORAAT (06)

KKSB.06.001 Terviseõpetuse algkursus

dotsent Tamara Janson

1AP(12L+8S+20i) •A

■Füsioteraapia:2, Liikumis- ja sporditeadused:2

⊙KKSB.02.033

Tervise mõiste. Tervise ja haiguse suhe ning tasakaal. Tervise mahu säilitamise ja suurendamise võimalused. Ülevaade patoloogia vormidest.

⊙26. - 31. n.2 L n-s
32. - 35. n.2 S n-s 2 ref => A

KKSB.06.002 Looduslähedased võtted tervise säilitamiseks ja raviks

dotsent Tamara Janson

1AP(8L+6P+6S+20i) •A

□Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):3

⊙KKSB.02.033, KKSB.06.001

Kursuse eesmärgiks on varustada terviseõpetajat üldise ettekujutusega eri rahvuste tavade tervise tugevdamisel ja tervisehäirete ravist, samuti anda teavet ravimise koduste vahenditega; arendada oskust kriitiliselt analüüsida rahvapärastel levivaid meetmeid.

⊙24. - 25. n.4 L n-s
26. - 28. n.2 P, 2 S n-s => A

KKSB.06.005 Organismi elutalitluse tasakaalu säilitamine

dotsent Tamara Janson

1.5AP(16L+14S+30i) •A

□Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):3

⊙KKSB.02.033, KKSB.06.001

Kursus pakub teadmisi üldiste mehhanismide kohta, mis tagavad terviseks vajaliku tasakaalu elutalitluses, samuti selle tasakaalu häirimise tulemustest. Kursus varustab üliõpilasi arusaamadega kohanemis- ja kompensatoorsest võimetest.

⊙29. - 36. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => A

KKSB.06.006 Terve ema, terve laps

lektor Merike Kull

1AP(10L+6P+4S+20i) •A

□Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):3

⊙ARAN.01.014, KKSB.02.008

Arenemine naiseks, meheks. Pereplaneerimine. Rasedus. Sünnitus.

⊙9. - 10. n.2 L, 2 S n-s
11. - 13. n.2 L, 2 P n-s 1 ref => A

KKSB.06.007 Esmaabi

dotsent Tamara Janson

1AP(4L+12P+4S+20i) •A

□Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):3

⊙ARAN.01.014, KKSB.02.033, KKSB.06.001

Õppeaine õpetamise eesmärgiks on ülevaade esmaabi andmise kohta õnnetusjuhtumite, traumade ning eluohtlike haiguste ja sesundite korral.

⊙13. - 14. n.2 L n-s
15. - 16. n.2 S n-s
13. - 16. n.2 P n-s
17. - 17. n.4 P n-s => A

KKSB.06.008 Tervisekäitumise trendid

dotsent Tamara Janson

2AP(20L+20S+40i) •A

□Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):3

⊙KKSB.02.033

Noorte ja täiskasvanute tervisekäitumise teooriad. Eesti noorte ja täiskasvanute tervisekäitumine. Tervise edendamine.

⊙6. - 8. n.2 L n-s
7. - 9. n.2 S n-s
9. - 9. n.4 L n-s
10. - 10. n.4 S n-s => A

KKSB.06.009 Tervise filosoofia ja tervise edendus

dotsent Tamara Janson

1AP(4L+16S+20i) •A

□Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):3

⊙KKSB.02.033, KKS.06.001

Tervise, tervisekasvatuse ja tervise edendamise põhitõed. Tervisekasvatuse filosoofilised ja eetilised printsiibid. Noorte ja täiskasvanute tervisekäitumise mudelid. Eesti noorte ja täiskasvanute tervisekäitumine.

⊙1. - 6. n.2 L n-s

3. - 6. n.2 S n-s 1 ref => A

KKSB.06.010 Terviseõpetuse programmid ja õppematerjalid

dotsent Tamara Janson, lektor Merike Kull

1AP(20S+20i) •A

□Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):4

⊙KKSB.06.001

Tutvustatakse ja analüüsitakse terviseõpetuse programme. Terviseõpetuse koht inimese- ja kodanikuõpetuse tsükli. Planeeritakse terviseõpetuse tsükli lähtuvalt ealisest aspektist.

⊙5. - 14. n.2 S n-s 1 ref => A

KKSB.06.011 Terviseõpetuse meetodika

lektor Merike Kull

1AP(20L+20i) •A

□Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):3

⊙KKSB.06.001

Terviseõpetuse eesmärgid. Eesti terviseõpetuse kontseptsioon. Kriitilise mõtlemise arendamine, aktiivõppe meetodid terviseõpetuse tunnis.

⊙5. - 9. n.4 L n-s 1 ref => A

KKSB.06.012 Arvutiside tervisekasvatases

dotsent Tamara Janson, lektor Merike Kull

1AP(10L+10S+20i) •A

□Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):4

Üliõpilane oskab kasutada Eesti tervisekasvatuse listi, toodab sinna materjale, valmistab erinevaid tunnimaterjale kasutades arvutisidet. Saab simulatsioonimängu läbiviimise oskuse.

⊙37. - 41. n.2 L, 2 S n-s => A

KKSB.06.013 Tervist säilitav ja tugevdav käitumine

dotsent Tamara Janson, lektor Merike Kull

2AP(20L+20S+40i) •A

□Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):4

⊙KKSB.06.001

Eluviisid ja eluhaldamine tervise, tervisekäitumise aspektist.

⊙28. - 35. n.2 L n-s

31. - 35. n.4 S n-s

36. - 36. n.4 L n-s 1 ref => A

KKSB.06.014 Terviseõpetuse programmid ja planeerimine

dotsent Tamara Janson, lektor Merike Kull

1AP(4L+16S+20i)

□Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5

⊙KKSB.06.001

Õpitakse tundma ja kasutama terviseõpetuse programme. Analüüsitakse erinevaid programme ja õppematerjale ning planeeritakse iseseisvalt tunni-, õppetsükli ja kooliväliseid üritusi lähtuvalt temaatikast ja õpilaste eest (toitumine, seksuaalkasvatuse, alkohol ja suitsetamine jm).

⊙1. - 2. n.2 L, 2 S n-s

3. - 5. n.4 S n-s => A

KKSB.06.015 Kooli- ja klassivälise ürituste planeerimine ja ettevalmistamine terviseõpetuses

dotsent Tamara Janson, lektor Merike Kull

1AP(20S+20i) •A

□Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5

⊙KKSB.06.001

Aine tsükli raames õpetatakse kooli- ja klassivälise ürituste planeerimist ja ettevalmistamist tervishoiuvaldkonna tegevusena.

⊙1. - 3. n.2 S n-s

4. - 4. n.4 S n-s

5. - 5. n.10 S n-s => A

KKSB.06.016 Terviseõpetuse õppematerjalide koostamine

dotsent Tamara Janson, lektor Merike Kull

2AP(6L+34P+40i) •A

□Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5

⊙KKSB.06.001

Üliõpilane õpib tundma erinevate õppematerjalide materjalide koostamise põhimõtteid ja koostama erineva temaatikaga ja meetodikaga materjale tunni läbiviimiseks.

⊙5. - 7. n.2 L n-s

5. - 11. n.4 S n-s

12. - 12. n.6 S n-s => A

KKSB.06.022 Pedagoogiline praktika terviseõpetuse alal

dotsent Tamara Janson, lektor Merike Kull

4AP(60P+100i) •A

□Tervisekasvatuse õpetaja (lisaerialana):

⊙KKSB.06.001

Kujundada oskused ja vilumused terviseõpetuse tundide andmiseks ning sellega seonduva pedagoogilise töö täitmiseks koolis.

⊙13. - 25. n.6 P n-s => A

KKSB.06.023 Tervise riskid, tervist kahjustav käitumine

dotsent Tamara Janson

1AP(10L+10S+20i) •A

□Liikumise- ja sporditeadused:3

⊙KKSB.06.001

Õppeaine tsükli eesmärgiks on tutvustada riskikäitumisega seonduvaid tervise probleeme.

⊙32. - 36. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => A

KKSB.06.024 Tervise riskid, tervise kaitse

dotsent Tamara Janson

1AP(6L+14S+20i) •A

□Liikumise- ja sporditeadused:3

⊙KKSB.06.001

Selle kursuse käigus analüüsitakse kuidas tehnilis-majandusliku arengu käigus muutunud keskkond on mõjutanud ja mõjutab inimese tervist, samuti analüüsitakse tervisekaitse võimalusi.

⊙28. - 30. n.2 L, 4 S n-s

31. - 31. n.2 S n-s => A

KKSB.06.025 Seksuaalkasvatuse

lektor Merike Kull

1AP(16L+6S+18i) •A

□Liikumise- ja sporditeadused:4

⊙KKSB.02.033, KKS.06.001

Seksuaalsuse mõiste. Seksuaalidentiteet ja seksuaalkäitumise mudelid ja halded.

⊙33. - 35. n.4 L, 2 S n-s

36. - 36. n.4 L n-s 1 ref => A

SPORDIKESKUS (SD)

ÕPPE-SPORDITÖÖ SEKTOR (01)

KKSD.01.001 Võimlemise algõpetus A

dotsent Vello Hein, õpetaja Kaja Hermlin, õppeülesande täitja Taavi

Truija

4.5AP(45P+45S+90i) •2A

■Liikumise- ja sporditeadused:1, Liikumiseravi:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Võimlemisharjutuste tehnika omandamine ja üliõpilaste spetsiaalse kehalise ettevalmistuse tõstmine. Kooli kehalise kasvatuse programmis olevate võimlemiselementide õppimine ja tehnika tundmine. Oskussõnade õppimine ja harjutuste kirjeldamisoskuse kujundamine.

⊙1. - 38. n.2 P, 2 S n-s 1 knt, 1 ref => 2E

KKSD.01.002 Võimlemise algõpetus B

dotsent Vello Hein, õpetaja Kaja Hermlin

1.5AP(6L+12P+12S+30i) •E

■Liikumise- ja sporditeadused:2, Liikumiseravi:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

⊙KKSD.01.001

Kooli kehalise kasvatusprogrammis olevate elementide õpetamisoskuse kujundamine, ettevalmistavate ja juurdeviivate harjutuste otstarbekas valik ja kasutamine.

⊙1. - 16. n.1 P, 1 S n-s 1 ref => E

KKSD.01.003 Kergejõustiku algõpetus A

õpetaja Rein Aule, õpetaja Tiina Torop, õppeülesande täitja Ramon Kaju, õppeülesande täitja Mart Paama
3AP(10L+40P+10S+60i) •2A

■Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1
Kergejõustiku ajalugu. Tehnika ja treeningu alused. Võistlusmäärused. Kergejõustikualade tehnika ja algõpetuse meetodika. Erialased harjutused. Harjutusvara.

⊙1. - 40. n. 1 ref => 2E

KKSD.01.004 Kergejõustiku algõpetus B

õpetaja Rein Aule, õpetaja Tiina Torop, õppeülesande täitja Ramon Kaju, õppeülesande täitja Mart Paama
1AP(10L+10P+20i) •E

■Liikumis- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2
●KKSD.01.003

Kergejõustiku ajalugu. Võistlusmäärused. Kergejõustikualade tehnika ja treeningu alused. Kergejõustikualade tehnika, algõpetuse meetodika, erialased harjutused. Harjutusvara.

⊙1. - 10. n.1 L, 1 P n-s 1 knt, 1 ref => E

KKSD.01.005 Sportmängude algõpetus A

lektor Rein Roos, õpetaja Arne Laos, õpetaja Milvi Visnapuu, õppeülesande täitja Helmut Valgmaa
3AP(8L+40P+12S+60i) •2A

■Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1
Jalgpall, käsipall, sulgpall. Mängude ajalugu. Võistlusmäärused. Erialane kehaline ettevalmistus. Liikumistehnika. Palli käsitlemise tehnika. Ründemäng. Kaitsemäng. Algõpetuse meetodika. Vead ja nende parandamine. Kursus annab teadmised ja oskused tööks kooli kehalise kasvatusõpetajana.

⊙1. - 40. n. 3 knt => 2E

KKSD.01.006 Sportmängude algõpetus B

lektor Rein Roos, õpetaja Kristjan Kais, õpetaja Arne Laos, õpetaja Milvi Visnapuu
3AP(8L+40P+12S+60i) •E

■Liikumis- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2
●KKSD.01.005

Korvpall, võrkpall, saalihoki. Ajalugu. Võistlusmäärused. Liikumistehnika. Pallitehnika. Ründemäng. Kaitsemäng. Algõpetuse meetodika. Kursus annab teadmised ja oskused töötamiseks kooli kehalise kasvatusõpetajana.

⊙1. - 41. n. 4 knt => E A

KKSD.01.008 Ujumise algõpetus

õpetaja Kaja Haljaste
2AP(8L+32P+40i) •EA

■Liikumis- ja sporditeadused:1, Liikumisravi:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Eesmärgiks on omandada sportlike ujumisviiside, startide ja pöörete tehnika, ujumise algõpetuse meetodika ning ujumisviiside, startide ja pöörete õpetamise meetodika.

⊙16. - 41. n. 2 knt => E A

KKSD.01.009 Raskejõustiku algõpetus

dotsent Tõnu Sikkut, lektor Ando Pehme, õpetaja Enn Tõnisson
1AP(4L+10P+6S+20i) •A

■Liikumis- ja sporditeadused:2, Liikumisravi:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

Raskejõustiku ajalugu ja treeningu meetodika alused. Maadluse ja tõstmise algõpetuse meetodika. Treeningtöö iseärasused noortega. Kehalise ettevalmistuse alused. Erinevate maadlusviiside ja kulturismi tutvustamine. Kursus on mõeldud KKT meesüliõpilastele.

⊙26. - 35. n. 1 knt => A

KKSD.01.010 Naisvõimlemise algõpetus

lektor Reet Linkberg
1AP(10P+10S+20i) •A

■Liikumis- ja sporditeadused:2, Liikumisravi:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.001, KKSD.01.002

⊙KKSB.02.001, KKSD.01.018

Kehakultuuriteaduskonna naisüliõpilastele antakse ülevaade naisvõimlemisest, selle harjutusvarast, harjutuste tehnikast ja õpetamise meetodikast ning kavade koostamisest.

⊙25. - 34. n.1 P, 1 S n-s => A

KKSD.01.011 Suusatamise algõpetus A

õpetaja Allar Kivil
1AP(4L+14P+2S+20i) •A

■Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1
Murdmaasuusatamise tehnika omandamine. Varustuse valimine ja hooldamine. Suuskade määrimine. Ohutusnõuded suusatamisel.

⊙25. - 34. n.2 L, 7 P, 1 S n-s 1 knt => A

KKSD.01.012 Suusatamise algõpetus B

õpetaja Allar Kivil
1AP(2L+10P+8S+20i) •E

■Liikumis- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2
⊙KKSD.01.011

Suusatamise õpetamine. Suusatunni oponentimine. Õppepalkade valimine ja ettevalmistamine. Ohutusnõuded ja olude arvestamine tunnis.

⊙25. - 34. n.1 L, 5 P, 4 S n-s 1 knt => E

KKSD.01.013 Orienteerumise algõpetus

õpetaja Allar Kivil
1AP(10L+10P+20i) •A

■Liikumis- ja sporditeadused:2
Põhiliste orienteerumiskuste omandamine - kaardilugemine, kompassi kasutamine, õpperadade läbimine. Orienteerumisalad. Last ja täiskasvanute algõpetuse meetodika. Püsi- ja lasteradade planeerimine.

⊙25. - 34. n.2 L, 2 P n-s 1 knt => A

KKSD.01.014 Kehakultuur koos meetodikaga (eripedagoogika osakonnale)

lektor Reet Linkberg, lektor Inga Neissaar, lektor Merle Rehand
2AP(4L+20P+16S+40i) •A

■Eripedagoogika:3

Kehalise kasvatus tunni struktuur, tunni plaankonspekti koostamine ja tunni juhtimine. Võimlemine. Harjutused vahenditega (pall, rõngas, hüüpits jne). Sportmängud (võrkpall jt).

⊙1. - 16. n.1 S n-s => A

KKSD.01.015 Graviidsete kehakultuur ja ettevalmistus aktiivseks sünnituseks

lektor Reet Linkberg
1AP(18L+6P+16i) •A

■Liikumisravi:4

●KKSB.02.001, KKSD.01.002

Antakse ülevaade naise organismis toimuvatest muutustest raseduse ajal, rasedus- ja sünnitusjärgsest võimlemisest ja loomulikust sünnitusest.

⊙1. - 10. n.1 L, 1 P, 1 S n-s => A

KKSD.01.017 Erivõimlemine

lektor Reet Linkberg, lektor Inga Neissaar
3AP(20L+20P+20S+60i) •E

■Liikumisravi:1

●KKSD.01.001

Lähtuvalt ealistest iseärasustest tutvustatakse võimlemise eriliike ja harjutusvara kui ravivahendeid.

⊙24. - 38. n. 2 ref => E

KKSD.01.019 Graviidsete kehakultuur ja loomulik sünnitus. Vabaaaine

lektor Reet Linkberg
1.5AP(24L+6S+30i) •A

●KKSB.02.001, KKSB.02.002, KKSD.01.001, KKSD.01.002

⊙KKSP.03.001

Antakse ülevaade naise organismis toimuvatest muutustest raseduse ajal, rasedus- ja sünnitusjärgsest võimlemisest ja loomulikust sünnitusest. Imiku kehaline aktiivsus.

⊙6. - 15. n. 1 ref => A

KKSD.01.020 Enesekaitse algõpetus. Vabaaine

lektor Ando Pehme

2.5AP(8L+26P+16S+50i) •A

©KKSD.01.009

Ohutusnõuded, julgestamine, enesejulgestamine. Õpetamise metoodika alused. Kaitsed erinevate löökide ja haarete eest. Naise kaitsetegevused. Kehaline ettevalmistus.

©2. - 16. n. => A

KKSD.01.022 Sportliku eriala algkursus A. Raskejõustik I

lektor Ando Pehme

3.5AP(24L+30P+16S+70i) •2A

□Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1
Maadluspordi ja idamaiste võitlusviiside ajalugu. Sportlikud maadlusviisid. Klassifikatsioon, süstemaatika, terminoloogia. Tehnika alused. Õpetamise metoodika alused ja printsiibid. Oma erialase maadlus- või võitlusviisi algõpetuse metoodika.

©1. - 41. n. 1 knt, 1 ref => 2E

KKSD.01.023 Sportliku eriala algkursus A. Raskejõustik II

dotsent Jaan Loko

3.5AP(46L+12P+12S+70i) •2A

□Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1
Kulturism. Ajalugu. Lihastöö - lihaste süsteem, lihashüpertroofia, lihaste energeetiline kindlustatus, valgusüntees. Skeetilihaste ehitus ja funktsioon. Lihaste topograafia. Peamiste lihasgruppide paiknemine ja funktsioonid. Kulturismi treeninguvahendid.

©1. - 41. n. 1 knt, 1 ref => 2E

KKSD.01.024 Sportliku eriala algkursus B. Raskejõustik I

lektor Ando Pehme

4.5AP(36L+38P+16S+90i) •EA

□Liikumis- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

©KKSD.01.022

Õppetöö vormid. Õppe-sportliku töö organisatsioon, planeerimine, arveldus. Maadluse praktilise õpetamise alused. Mängud. Kreeka-rooma maadluse algõpetuse metoodika.

©1. - 41. n. 1 knt, 1 ref => E A

KKSD.01.025 Sportliku eriala algkursus B. Raskejõustik II

dotsent Jaan Loko

4.5AP(40L+26P+24S+90i) •EA

□Liikumis- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

©KKSD.01.023

Algajate kulturistide treenimine. Kulturismitreeningu spetsiaalprintsiipide rakendamine algajate treenimisel.

©1. - 41. n.1 L n-s 1 knt, 1 ref => E A

KKSD.01.028 Sportliku eriala jätkukursus B. Raskejõustik I

dotsent Tõnu Sikkut

2AP(12L+20P+8S+40i) •EA

□Liikumis- ja sporditeadused:4

©KKSD.01.026, KKSP.04.003

Sportliku treeningu ülesehitus maadluses. Treeningu planeerimine. Treenituse näitajad. Tehnika ja taktika metodoloogilised alused. Idamaiste võitlusviiside tehnika ja taktika.

©1. - 41. n. 1 knt, 1 ref => E A

KKSD.01.029 Sportliku eriala jätkukursus B. Raskejõustik II

dotsent Jaan Loko

2AP(34L+6S+40i) •EA

□Liikumis- ja sporditeadused:4

©KKSD.01.027, KKSP.04.003

Treeningitöö planeerimine. Erineva tasemega kulturistide treenimine. Ettevalmistus võistlusteks. Varustus. Inventar.

©1. - 35. n. 1 knt, 1 ref => E A

KKSD.01.030 Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Raskejõustik I

lektor Ando Pehme

3AP(10L+40P+10S+60i) •2A

□Treninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Treninguõpetuse algteadmiste praktilise rakendamise oskuse süvendamine oma konkreetsel raskejõustiku erialal.

©1. - 40. n. => A

KKSD.01.031 Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Raskejõustik II

dotsent Jaan Loko

3AP(10L+40P+10S+60i) •2A

□Treninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Treninguõpetuse algteadmiste praktilise rakendamise oskuse süvendamine kulturismi ja tõstmise erialal.

©1. - 40. n. => 2E

KKSD.01.032 Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Raskejõustik I

lektor Ando Pehme

2.5AP(6L+38P+6S+50i) •2A

□Treninguõpetus ja spordijuhtimine:2

©KKSD.01.022, KKSD.01.030

Treninguõpetuse teadmiste praktilise rakendamise oskuse süvendamine oma konkreetsel raskejõustiku erialal.

©1. - 40. n. => 2E

KKSD.01.033 Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Raskejõustik II

dotsent Jaan Loko

2.5AP(6L+38P+6S+50i) •2A

□Treninguõpetus ja spordijuhtimine:2

©KKSD.01.023, KKSD.01.031

Treninguõpetuse teadmiste praktilise rakendamise oskuse süvendamine kulturismi ja tõstmise erialal.

©1. - 40. n. => 2E

KKSD.01.036 Sportliku eriala algkursus A. Sportmängud I

lektor Rein Roos, õpetaja Arne Laos, õpetaja Milvi Visnapuu

3.5AP(26L+32P+12S+70i) •2A

□Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Käsi- ja jalgpall. Saalihoki. Kursus annab süvendatud teadmised ja praktilised oskused nimetatud mängude tehnikast, taktika põhiseisukohtadest, õpetamise metoodikast. Võistlusmäärustik, kohtunike tegevus. Lisaks õppe-metoodiline tegevus erialaks valitud sportmängus. Kursus annab teadmised ja oskused töötamiseks sportmängude töö juhtidena ja treeneritena koolides ning asutustes.

©1. - 40. n. 3 knt, 2 ref => 2E

KKSD.01.037 Sportliku eriala algkursus A. Sportmängud II

õpetaja Milvi Visnapuu, õppeülesande täitja Rein Sander, õppeülesande täitja Helmuth Valgmaa

3.5AP(24L+32P+14S+70i) •2A

□Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Sulgpall. Tennis. Lauatennis. Antakse süvendatud teadmised ja praktilised oskused nimetatud mängude tehnikast, taktika põhialustest, õpetamise metoodikast. Võistlusmäärused, kohtunikutegevus. Lisaks on ette nähtud õppe-metoodiline töö erialaks valitud sportmängudes. Kursuse läbimine annab teadmised ja oskused töötamiseks sportmängude töö juhtidena ja treeneritena koolides ning asutustes.

©1. - 40. n. 3 knt, 2 ref => 2E

KKSD.01.038 Sportliku eriala algkursus B. Sportmängud I

õpetaja Arne Laos, õppeülesande täitja Rein Sander, õppeülesande täitja Helmuth Valgmaa, õppeülesande täitja Indrek Visnapuu

4.5AP(32L+32P+26S+90i) •EA

□Liikumis- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

©KKSD.01.036

Süvendatud teadmised ja oskused korvpalli tehnikast, taktika põhialustest ja õpetamise metoodikast. Võistlusmäärused. Kohtuniku tegevus. Põhiliste mittekontaktsete sportmängude tehnika, taktika ja võistlusmäärused. Õppemetoodiline tegevus erialaks valitud sportmängus. Kursus annab teadmised ja oskused töötamiseks sportmängude töö juhtide ja treeneritena koolides ning asutustes.

©1. - 41. n.1 L, 1 P, 1 S n-s 3 knt, 2 ref => E A

KKSD.01.039 Sportliku eriala algkursus B. Sportmängud II

õpetaja Kristjan Kais, õpetaja Arne Laos, õpetaja Milvi Visnapuu

4.5AP(32L+32P+26S+90i) •EA

□Liikumis- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

©KKSD.01.037

Võrkpall. Süvendatud teadmised ja praktilised oskused mängu tehnikast, taktika põhialustest, õpetamise metoodikast. Võistlusmäärused. Kohtuniku

tegevus. Põhiliste kontaktmängude tehnika, taktika ja võistlusmäärused. Õppe-metoodiline töö erialaks valitud sportmängus. Kursus annab teadmised ja oskused töötamiseks sportmängude töö juhtide ja treeneritena koolides ja asutustes.

⊙1. - 41. n.1 L, 1 P, 1 S n-s 3 knt, 2 ref=> E A

KKSD.01.040 Sportliku eriala jätkukursus. Sportmängud

lektor Rein Roos

2AP(20L+20S+40i) •A

□Liikumis- ja sporditeadused:3, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

●KKSD.01.038, KKSD.01.039

Korv-, võrk-, käsi-, sulgpalli, tennise ja lauatenise eriala üliõpilastele. Aine õpetamise eesmärgiks on süvendatud teadmiste andmine kehalise ettevalmistuse iseärasustest nimetatud mängudes. Psühholoogiline ettevalmistus. Treeninguprotsessi ealised iseärasused. Võistlussüsteemid ja organisatsioon.

⊙1. - 16. n. 2 knt, 2 ref=> A

KKSD.01.042 Sportliku eriala jätkukursus B. Korvpall

õpetaja Arne Laos

2AP(20L+20S+40i) •EA

□Liikumis- ja sporditeadused:4

●KKSD.01.041, KKSP.04.003

Süvendatud õpetus korvpalliteooriast, mis hõlmab kõik treeninguprotsessiga seonduva ja võimaldab töötada nii spordikoolide algtasemel kui koondvõistkondade treenerina korvpalli erialal.

⊙1. - 10. n.1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref=> A

24. - 34. n.1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref=> E

KKSD.01.043 Sportliku eriala õpetamise meetoodika A. Korvpall

õpetaja Arne Laos

3AP(4L+44P+12S+60i) •2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Aine annab süvendatud teadmised ja praktilised oskused korvpalli tehnikast ja taktikast ning õpetamise meetoodikast eriala algõpetuse tasandil. Kursus on ette nähtud diplomioõppe korvpalli eriala üliõpilastele.

⊙1. - 40. n. => 2E

KKSD.01.044 Sportliku eriala õpetamise meetoodika B. Korvpall

õpetaja Arne Laos

2.5AP(2L+40P+8S+50i) •2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.036, KKSD.01.043

Aine annab süvendatud teadmised ja praktilised oskused korvpalli tehnikast ja taktikast ning selle õpetamise meetoodikast spordimeisterlikkuse gruppides. Kursus on ette nähtud diplomioõppe korvpalli eriala üliõpilastele.

⊙1. - 16. n. => A

26. - 41. n. => A

KKSD.01.047 Sportliku eriala jätkukursus B. Võrkpall

õpetaja Kristjan Kais

2AP(20L+20S+40i) •EA

□Liikumis- ja sporditeadused:4

●KKSD.01.046, KKSP.04.003

Süvendatud õpetus, mis hõlmab kõik treeninguprotsessiga seonduva ja võimaldab töötada nii spordikoolide algtasemel kui koondvõistkondade tasemel võrkpalli erialal.

⊙1. - 8. n.1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref=> A

24. - 35. n.1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref=> E

KKSD.01.048 Sportliku eriala õpetamise meetoodika A. Võrkpall

õpetaja Kristjan Kais

3AP(4L+44P+12S+60i) •2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Aine annab süvendatud teadmised ja praktilised oskused võrkpalli tehnikast ja taktikast ning õpetamise meetoodikast eriala algõpetuse tasemel. Kursus on ette nähtud diplomioõppe võrkpalli eriala üliõpilastele.

⊙1. - 40. n. 1 ref=> 2E

KKSD.01.049 Sportliku eriala õpetamise meetoodika B. Võrkpall

õpetaja Kristjan Kais

2.5AP(2L+8P+40S+50i) •2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.037, KKSD.01.048

Aine annab süvendatud teadmised ja praktilised oskused võrkpalli tehnikast ja taktikast ning õpetamise meetoodikast spordimeisterlikkuse gruppides. Kursus on ette nähtud diplomioõppe võrkpalli eriala üliõpilastele.

⊙1. - 16. n. 1 ref=> A

26. - 41. n. => A

KKSD.01.053 Sportliku eriala õpetamise meetoodika A. Käsipall

õpetaja Milvi Visnapuu

3AP(4L+44P+12S+60i) •2A

■Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

⊙1. - 40. n. => 2E

KKSD.01.054 Sportliku eriala õpetamise meetoodika B. Käsipall

õpetaja Milvi Visnapuu

2.5AP(2L+8P+40S+50i) •2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.036, KKSD.01.053

⊙1. - 16. n. => A

26. - 41. n. => A

KKSD.01.057 Sportliku eriala jätkukursus B. Sulgpall

õpetaja Milvi Visnapuu, õppeülesande täitja Helmuth Valgmaa

2AP(20L+20S+40i) •EA

□Liikumis- ja sporditeadused:4

●KKSD.01.056, KKSP.04.003

Süvendatud teadmised ja oskused treeninguprotsessi iseärasustest sulgpallis. Tadmised tööks treenerina algajatest edasijõudnuteni. Klubiline tegevus.

⊙1. - 8. n.1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref=> A

24. - 35. n.1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref=> E

KKSD.01.058 Sportliku eriala õpetamise meetoodika A. Sulgpall

õppeülesande täitja Helmuth Valgmaa

3AP(4L+44P+12S+60i) •2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

⊙1. - 40. n. => 2E

KKSD.01.062 Sportliku eriala jätkukursus B. Jalgpall

2AP(20L+20S+40i) •EA

□Liikumis- ja sporditeadused:4

●KKSD.01.061, KKSP.04.003

Süvendatud teadmised ja oskused treeninguprotsessi iseärasustest jalgpallis. Võistkond. Võistlusmäng: valmistumine, juhtimine, analüüs. Professionaalne jalgpall. Aine omandamine annab teadmised töötamiseks algajatest edasijõudnuteni.

⊙1. - 8. n.1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref=> A

24. - 35. n.1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref=> E

KKSD.01.063 Sportliku eriala õpetamise meetoodika A. Jalgpall

õppeülesande täitja Veiko Haan

3AP(4L+44P+12S+60i) •2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Aine annab süvendatud teadmised ja praktilised oskused jalgpalli tehnikast ja taktikast ning õpetamise meetoodikast eriala algõpetuse tasemel. Kursus on ette nähtud diplomioõppe jalgpalli erialal üliõpilastele.

⊙1. - 40. n. => 2E

KKSD.01.064 Sportliku eriala õpetamise meetoodika B. Jalgpall

õppeülesande täitja Veiko Haan

2.5AP(2L+40P+8S+50i) •2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.036, KKSD.01.063

⊙1. - 16. n. => 2E

26. - 41. n.

KKSD.01.076 Sportliku eriala algkursus A. Võimlemine

lektor Reet Linkberg, lektor Inga Neissaar

3.5AP(38L+26P+6S+70i) •2A

□Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Iluvõimlemine. Omandatakse algõpetuse tunni läbiviimiseks vajalik tase liigutuste sooritamise tehnikas, algõpetuse metoodika ja tunni juhtimise kogemused.

⊙1. - 41. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt => 2E

KKSD.01.077 Sportliku eriala algkursus B. Võimlemine

lektor Reet Linkberg, lektor Inga Neissaar

4.5AP(40L+25P+25S+90i) •EA

□Liikumis- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.076

Antakse teoreetilised teadmised ja praktilised oskused vahenditega harjutuste sooritamiseks ja õpetamiseks, võimlemistundide läbiviimiseks ja kavade koostamiseks.

⊙1. - 41. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s 2 knt, 1 ref => E A

KKSD.01.080 Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Võimlemine

lektor Reet Linkberg, lektor Inga Neissaar

3AP(15L+15P+30S+60i) •2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Omandatakse võimlemise treeningu teooria ja praktilised oskused treeneri tööks laste- ja noorteklassi sportlastega.

⊙1. - 41. n. 2 L, 2 P, 2 S n-s 1 knt => 2E

KKSD.01.081 Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Võimlemine

lektor Reet Linkberg, lektor Inga Neissaar

2.5AP(10L+10P+30S+50i) •2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.076, KKSD.01.080

Omandatakse võimlemise treeningu teooria ja praktilised oskused treeneri tööks juunioride ja seenioride klassi sportlastega.

⊙1. - 41. n. 2 L, 2 P, 2 S n-s 2 knt, 1 ref => 2E

KKSD.01.083 Sportliku eriala algkursus A. Kergejõustik

dotsent Ants Nurmekivi, õpetaja Rein Aule, õpetaja Tiina Torop, õppeülesande täitja Martin Kutman

3.5AP(30L+26P+14S+70i) •2A

□Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1
Sissejuhatus ainesse, ajalugu. Võistlusmäärused. Kergejõustikualade tehnika alused. Treeningu alused. Harjutusvara. Kergejõustiku alade algõpetuse metoodika.

⊙1. - 41. n. 1 L n-s 2 knt, 3 ref => 2E

KKSD.01.084 Sportliku eriala algkursus B. Kergejõustik

õpetaja Rein Aule, õpetaja Tiina Torop, õppeülesande täitja Martin Kutman, õppeülesande täitja Mart Paama

4.5AP(20L+54P+16S+90i) •EA

□Liikumis- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.083

Kergejõustiku tsükiliste alade tehnika alused ja algõpetuse metoodika. Hüppe- ja heitealade algõpetuse metoodika. Harjutusvara. Treening.

⊙1. - 41. n. 2 knt, 4 ref => E A

KKSD.01.086 Sportliku eriala jätkukursus B. Kergejõustik

dotsent Ants Nurmekivi, lektor Harry Lemberg, õpetaja Rein Aule, õpetaja Tiina Torop, õppeülesande täitja Martin Kutman, õppeülesande täitja Mart Paama

2AP(16L+10P+14S+40i) •EA

□Liikumis- ja sporditeadused:4

●KKSD.01.085, KKSP.04.003

Kergejõustikualade tehnika ja treeningu teaduslik analüüs. Treeneripraktika analüüs. Kiirjooksu-, hüppe-, heite- ja vastupidavusalade süvendatud tsükliid. Kergejõustikualade õpetamise metoodika. Kergejõustiku organisatsioon.

⊙1. - 35. n. 1 L n-s 2 knt, 2 ref => E A

KKSD.01.087 Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Kergejõustik

lektor Harry Lemberg, õpetaja Rein Aule, õpetaja Tiina Torop, õppeülesande täitja Martin Kutman, õppeülesande täitja Mart Paama

3AP(4L+54P+2S+60i) •2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Kergejõustikutreeningu alused, arveldus, kontroll. Kohustuslik õppe-

sportlik treeningtööst osavõtt.

⊙1. - 41. n. 2 ref => 2E

KKSD.01.088 Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Kergejõustik

lektor Harry Lemberg, õpetaja Rein Aule, õpetaja Tiina Torop, õppeülesande täitja Martin Kutman, õppeülesande täitja Mart Paama

2.5AP(2L+44P+4S+50i) •2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.083, KKSD.01.087

Treeninguplaanide koostamine. Kergejõustiku treeningute planeerimine. Kohustuslik õppe-sportlik treeningtööst osavõtt. Tegutsemine kergejõustikukohtunikuna.

⊙1. - 41. n. 1 knt, 2 ref => 2E

KKSD.01.090 Sportliku eriala algkursus A. Veesport I

õpetaja Kaja Haljaste

3.5AP(20L+25P+25S+70i) •2A

□Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1
Ujumistehnika evolutsioon, hüdrostaatika ja dünaamika. Sportlike ujumiskiiside tehnika. Tehnika analüüs ja mudelid. Tehnika individualiseerimine ja täiustamine.

⊙1. - 41. n. 4 knt, 2 ref => 2E

KKSD.01.091 Sportliku eriala algkursus A. Veesport II

õppeülesande täitja Urmas Hein, õppeülesande täitja Henn Hollo

3.5AP(20L+25P+25S+70i) •2A

□Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Sõudmine. Aerutamine. Ajalugu, paadi areng. Tehnika arenemine. Tehnika alused.

⊙1. - 41. n. 2 knt, 2 ref => E A

KKSD.01.092 Sportliku eriala algkursus B. Veesport I

õpetaja Kaja Haljaste

4.5AP(30L+30P+30S+90i) •EA

□Liikumis- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.090

Ujumine. Ujumise algõpetuse metoodika. Ujumiskiiside õpetamise metoodika väikelastele, koolis, spordikoolis, ujumiskursustel. Rakendusliku ujumise (vetelpääste) õpetamise metoodika.

⊙1. - 41. n. 4 knt, 2 ref => E A

KKSD.01.093 Sportliku eriala algkursus B. Veesport II

õppeülesande täitja Urmas Hein, õppeülesande täitja Henn Hollo

4.5AP(30L+30P+30S+90i) •EA

□Liikumis- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.091

Sõudmine. Aerutamine. Akadeemilise sõudmise õpetamise metoodika algajatele, edasijõudnutele, tippsõudjatele. Paadi osad, paadi seadistamine. Aerutamise algõpetuse metoodika, võistlusmäärused, organisatsioon.

⊙1. - 41. n. 2 knt, 2 ref => E A

KKSD.01.097 Sportliku eriala jätkukursus B. Ujumine

õpetaja Kaja Haljaste

2AP(10L+10P+20S+40i) •EA

□Liikumis- ja sporditeadused:4

●KKSD.01.094, KKSP.04.003

Ujumistreeningute organisatsioonilised ja metoodilised aspektid. Sprindi-, keske- ja staaieridistantside treeninguprogrammid. Võistlus- ja stardieelne ettevalmistus. Treeningute juhtimine ja treeneritöö meisterlikkus. Treeningud eritingimustes. Treeningute täiendavad faktorid.

⊙1. - 35. n. 1 knt, 1 ref => E A

KKSD.01.098 Sportliku eriala jätkukursus B. Sõudmine

teadur Jaak Jürimäe

2AP(20L+20S+40i) •EA

□Liikumis- ja sporditeadused:4

●KKSD.01.095, KKSP.04.003

Sõudesporti teaduslikud uuringud, võistlusmäärused, uurimismeetodid. Võistluste korraldamine.

⊙1. - 35. n. 1 knt, 2 ref => E A

KKSD.01.099 Sportliku eriala jätkukursus B. Aerutamine

õppeülesande täitja Henn Hollo

2AP(20L+20S+40i) •EA

□Liikumis- ja sporditeadused:4

●KKSD.01.096, KKSP.04.003

Aerutamise teaduslikud alused, uurimismeetodid. Võistluste korraldamine.

①1. - 41. n. 1 ref => 2E

KKSD.01.100 Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Veesport I

õpetaja Kaja Haljaste

2.5AP(8L+42P+50i) •2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.102

Treeningprotsessi juhtimine, psühholoogiline ettevalmistus. Spordimeisterlikkuse tõstmine.

①1. - 41. n. 1 ref => 2E

KKSD.01.101 Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Veesport II

õppeülesande täitja Henn Hollo

2.5AP(8L+42P+50i) •2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.091, KKSD.01.103

①1. - 41. n. 1 ref => 2E

KKSD.01.102 Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Veesport I

õpetaja Kaja Haljaste

3AP(10L+50P+60i) •2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Teoreetiliste ja praktiliste põhiteadmiste omandamine ujumise treeningumetoodikas. Kehalise ettevalmistuse iseärasused.

①1. - 41. n. 1 ref => 2E

KKSD.01.103 Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Veesport II

õppeülesande täitja Henn Hollo

3AP(10L+50P+60i) •2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Sõudmise ja aerutamise treeningmetoodika teoreetiliste ja praktiliste põhiteadmiste omandamine. Kehalise ettevalmistuse iseärasused.

①1. - 41. n. 1 ref => 2E

KKSD.01.107 Sportliku eriala algkursus A. Suusasport

õpetaja Allar Kivil

3.5AP(20L+25P+25S+70i) •2A

□Liikumise- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Suusasporti alad, terminoloogia, ajalugu. Algteadmised suusatreeningust. Tehnika. Ohutusnõuded. Ürituste ja võistluste korraldamine maastikul.

①1. - 41. n. 4 knt, 3 ref => 2E

KKSD.01.108 Sportliku eriala algkursus B. Suusasport

õpetaja Allar Kivil

4.5AP(30L+30P+30S+90i) •EA

□Liikumise- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.107

Suusatamine koolis - programm, tunnid, üritused. Orienteerumine kaasluselana. Laagri, matkade korraldus. Rahvamaratonid. Treeningukavade koostamine.

①1. - 41. n. 3 knt, 4 ref => E A

KKSD.01.111 Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Suusasport

õpetaja Allar Kivil

3AP(10L+10P+40S+60i) •2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Kehaliste võimete arendamine. Treeningplaanide koostamine ja analüüs suusaspordis.

①1. - 35. n. 3 knt, 4 ref => 2E

KKSD.01.112 Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Suusasport

õpetaja Allar Kivil

2.5AP(10L+30P+10S+50i) •2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.107, KKSD.01.111

Kehaliste võimete arendamine. Suusatreeningu planeerimine ja läbiviimine. Treeneritöö.

①1. - 41. n. 2 knt, 2 ref => 2E

KKSD.01.121 Talvelaager I

õpetaja Allar Kivil

1AP(18P+2S+20i) •A

■Liikumise- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Antakse praktilised oskused (laagri kord, ohutusnõuded) talvelaagri läbiviimiseks. Õpetatakse suusamatkamist, uisutamist, peotantsu ja fotograafiat. Talvelaagri ajal viiakse läbi ka suusatamise algõpetuse kursus A.

②21. - 22. n.9 P, 1 S n-s 2 ref => A

KKSD.01.122 Talvelaager II

õpetaja Allar Kivil

1AP(2L+16P+2S+20i) •A

■Liikumise- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.121

Laagris toimub talispordiürituste ja suusamatkade ettevalmistamine ning läbiviimine, samuti suusaorienteerumine. Talvelaagri ajal viiakse läbi suusatamise algõpetuse kursus B.

②24. - 25. n.1 L, 8 P, 1 S n-s 2 ref => A

KKSD.01.123 Suvelaager

lektor Arne Kivistik, õpetaja Kaja Haljaste

2AP(8L+32P+40i) •A

■Liikumise- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.008

Antakse praktilised oskused suvise laagri, korraldamiseks ja sisustamiseks. Laagri kavas on orienteerumine (0,5 AP), rakenduslik ujumine (0,5 AP), sportmängud (0,5 AP), 2-päevane jalgsimatk telkimisega (0,5 AP) jm laagriüritused.

④43. - 44. n. 2 knt => A

KKSD.01.124 Treeneripraktika

lektor Inga Neissaar, lektor Ando Pehme, õpetaja Rein Aule, õpetaja Kaja Haljaste, õpetaja Allar Kivil, õpetaja Milvi Visnapuu

4AP(160i) •A

■Liikumise- ja sporditeadused:4

Treeninguõpetuse erialaste teadmiste süvendamine ja praktiliste kogemuste omandamine.

②9. - 16. n.10 P n-s 1 knt, 8 ref => A

KKSD.01.125 Treeneripraktika diplomioõppele

lektor Inga Neissaar, lektor Ando Pehme, õpetaja Rein Aule, õpetaja Kaja Haljaste, õpetaja Allar Kivil, õpetaja Milvi Visnapuu

6AP(4L+110P+6S+120i) •A

■Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

Treeninguõpetuse erialaste teadmiste süvendamine, praktiliste oskuste täiendamine, treeneritöö vahetu kogemuse omandamine.

②24. - 41. n.10 P n-s 1 knt, 12 ref => A

KKSD.01.126 Stretching

lektor Inga Neissaar

1AP(2L+14P+4S+20i) •A

■Liikumisravi:1

●KKSB.02.001, KKSB.03.001, KKSP.01.003

Liigutustegevuse ehituse, tunnetuse ja omandamise õpetamine. Käsitletakse liigutustegevuse ratsionaalsust, individuaalsust ja variatiivsust, vigade kriteeriume, õpetamise seaduspärasusi ja etappe.

②9. - 16. n. 1 ref => A

KKSD.01.127 Rühikursus. Vabaaine

õpetaja Kaja Hermlin

1AP(6L+14P+20i) •A

Õige kehahoiaku mõiste. Vajalike teadmiste omandamine kehahoiu kontrollimiseks. Kahjulikud harjumused igapäevaelus, mis võivad põhjustada rühivigade teket. Ergonoomiline töökeskkond. Rühivead ja nende vältimine. Rühti korrastavad ja kontrollivad harjutused. Pingevara, hea dünaamilise rühiga kõnni treenimine ning modellikõnni elemendid.

②24. - 41. n.2 P n-s => A

KKSD.01.131 Sportliku eriala jätkukursus. Võimlemine

lektor Reet Linkberg, lektor Inga Neissaar

6AP(40L+40P+40S+120i) •EA

■Liikumise- ja sporditeadused:3, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

●KKSD.01.077, KKSD.01.088, KKSP.04.002, KKSP.04.003

Omandatakse iluvõimlemise treeningu teooria ja praktilised oskused treeneritööks laste, noorte, juunioride, seenioride klassi sportlastega.

①1. - 41. n.1 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt, 3 ref => E A

KKSD.01.132 Sportliku eriala jätkukursus. Raskejõustik II

dotsent Jaan Loko, lektor Ando Pehme

6AP(40L+40P+40S+120i) •EA

■Liikumis- ja sporditeadused:3, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

●KKSD.01.025, KKSD.01.031, KKSP.04.002, KKSP.04.003

Tõstmise ja kulturismi treeningumeetodite areng. Treeningu ülesehitus.

Treeningu planeerimise alused ja organisatsioon. Tõstmistreeningu ja kulturismi organisatsioonilised ja metoodilised aspektid.

⊙1. - 40. n.1 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt, 3 ref => E A

KKSD.01.134 Sportliku eriala jätkukursus. Raskejõustik I

dotsent Tõnu Sikkut, lektor Ando Pehme

6AP(40L+40P+40S+120i) •EA

■Liikumis- ja sporditeadused:3, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

●KKSD.01.024, KKSD.01.032, KKSP.04.002, KKSP.04.003

Kahevõistlusspordialade treeningumeetodite areng. Treeningu ülesehitus.

Treeningu planeerimise alused. Kahevõistlusalade organisatsioonilised ja metoodilised aspektid.

⊙1. - 40. n.1 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt, 3 ref => E A

KKSD.01.135 Sportliku eriala jätkukursus. Kergejõustik.

dotsent Ants Nurmekivi, lektor Harry Lemberg, õpetaja Rein Aule,

õpetaja Tiina Torop, õppeülesande täitja Martin Kutman, õppeülesande täitja Mart Paama

6AP(40L+40P+40S+120i) •EA

■Liikumis- ja sporditeadused:3, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

●KKSD.01.084, KKSP.04.002

Võistluste organisatsioon ja läbiviimine. Kehaliste võimete arendamine.

Erialane harjutusvara. Tehnika täiustamine. Treening, selle juhtimine, kergejõustiku organisatsioon.

⊙1. - 41. n.1 L, 2 P, 1 S n-s 3 knt, 3 ref => E A

KKSD.01.136 Sportliku eriala jätkukursus. Ujumine.

õpetaja Kaja Haljaste

6AP(40L+40P+40S+120i) •EA

■Liikumis- ja sporditeadused:3, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

●KKSD.01.092, KKSD.01.100, KKSP.04.002, KKSP.04.003

Sportliku ujumise ja treeningumeetodite areng. Treeningu ülesehitus.

Treeningu planeerimise alused ja variatsioonid. Ujumistreeningute organisatsioonilised ja metoodilised aspektid.

⊙1. - 41. n.1 L, 1 P, 1 S n-s 6 knt, 3 ref => E A

KKSD.01.137 Sportliku eriala jätkukursus. Käsipall.

õpetaja Milvi Visnapuu

4AP(40L+40S+80i) •EA

■Liikumis- ja sporditeadused:3, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

●KKSD.01.038, KKSD.01.040, KKSD.01.054, KKSP.04.002, KKSP.04.003

Süvendatud teadmised treeningprotsessi iseärasustest käsipallis -

ülesehitus, planeerimine, juhtimine, õpetamine algajatest meistriteni.

Kursus annab teadmised töötamiseks treenerina nii algajate kui edasijõudnutega.

⊙24. - 40. n. 3 knt, 3 ref => E A

KKSD.01.138 Sportliku eriala jätkukursus. Korvpall

õpetaja Arne Laos

4AP(40L+40S+80i) •EA

■Liikumis- ja sporditeadused:3, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

●KKSD.01.038, KKSD.01.040, KKSD.01.044, KKSP.04.002, KKSP.04.003

Süvendatud teadmised treeningprotsessi iseärasustest korvpallis -

ülesehitus, planeerimine, juhtimine, õpetamine algajatest meistriteni.

Kursus annab teadmised töötamiseks treenerina nii algajate kui edasijõudnutega.

⊙24. - 40. n. 3 knt, 2 ref => E A

KKSD.01.139 Sportliku eriala jätkukursus. Võrkpall

õpetaja Kristjan Kais

4AP(40L+40S+80i) •EA

■Liikumis- ja sporditeadused:3, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

●KKSD.01.039, KKSD.01.040, KKSD.01.049, KKSP.04.002, KKSP.04.003

Süvendatud teadmised treeningprotsessi iseärasustest võrkpallis -

ülesehitus, planeerimine, juhtimine, õpetamine algajatest meistriteni.

Kursus annab teadmised töötamiseks treenerina nii algajate kui edasijõudnutega.

⊙1. - 40. n. 3 knt, 3 ref => E A

KKSD.01.140 Sportliku eriala jätkukursus. Sulgpall

õpetaja Milvi Visnapuu, õppeülesande täitja Helmuth Valgmaa

4AP(40L+40S+80i) •EA

■Liikumis- ja sporditeadused:3, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

●KKSD.01.039, KKSD.01.040, KKSP.04.002, KKSP.04.003

Süvendatud teadmised treeningprotsessi iseärasustest sulgpallis -

ülesehitus, planeerimine, juhtimine, õpetamine algajatest meistriteni.

Kursus annab teadmised töötamiseks treenerina nii algajate kui edasijõudnutega.

⊙1. - 40. n. 3 knt, 3 ref => E A

KKSD.01.141 Sportliku eriala jätkukursus. Jalgpall

4AP(40L+40S+80i) •EA

■Liikumis- ja sporditeadused:3, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

●KKSD.01.038, KKSD.01.040, KKSP.04.002, KKSP.04.003

⊙1. - 40. n. 3 knt, 3 ref => E A

KKSD.01.142 Sportliku eriala jätkukursus. Suusasport

õpetaja Allar Kivil

6AP(40L+40P+40S+120i) •EA

■Liikumis- ja sporditeadused:3, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

●KKSD.01.108, KKSP.04.002, KKSP.04.003

Organisatsioon. Majandamine. Spordikoolid. Treeneritöö. Suusahüpped,

slalom, laskesuusatamine, suusaorienteerumine. Kehaliste võimete

arendamine. Treeningplaanide koostamine ja analüüs.

⊙1. - 40. n.1 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt, 3 ref => E A

HARRASTUSSPORDI SEKTOR (02)

KKSD.02.001 Kehakultuur I (kergejõustik)

lektor Harry Lemberg, õpetaja Rein Aule, õpetaja Tiina Torop,

õppeülesande täitja Martin Kutman, õppeülesande täitja Mart Paama

2AP(4L+36P+40i) •2A

Teoreetiliste ja praktiliste põhiteadmiste omandamine kergejõustikualade

tehnikas, treeningumetoodikas. Kehaliste võimete arendamine ning

tehnilise ettevalmistuse parandamine, mis on aluseks spordimeisterlikkuse

tõstmisele.

⊙1. - 41. n. => 2E

KKSD.02.002 Kehakultuur II (raskejõustik)

lektor Ando Pehme, assistent Jaak Arold, õpetaja Enn Tõnisson,

õppeülesande täitja Oleg Andla, õppeülesande täitja Viljar Veebel

2AP(4L+36P+40i) •2A

Üliõpilase tervise tugevdamine, kehaline valmisolek õpinguteks ja

oskuste omandamine iseseisvaks tegelemiseks kehakultuuriga läbi

erinevate raskejõustikualade (atleetvõimlemine, idamaised võitlusviisid,

maadlus, tõstmine). Raskejõustikualade suunitlusega teoreetiline ja

praktiline õppe- treeningtöö.

⊙1. - 41. n. => 2E

1. - 41. n. => 2E

KKSD.02.003 Kehakultuur III (sportmängud)

õpetaja Tiina Sirge, õpetaja Milvi Visnapuu, õppeülesande täitja Helmuth

Valgmaa

2AP(4L+36P+40i) •2A

Üliõpilase tervise tugevdamine, kehaline valmisolek õpinguteks ja

oskuste omandamine iseseisvaks tegelemiseks kehakultuuriga läbi

erinevate sportmängude harrastamise (käsipall, korvpall, võrkpall, tennis,

saalihoki, sulgpall). Teoreetiline ja praktiline õppe- treeningtöö

konkreetses sportmängude rühmas.

⊙1. - 41. n. => 2E

KKSD.02.004 Kehakultuur IV (suusasport, alpinism ja orienteerumine)

teadur Karin Alev, õpetaja Allar Kivil, õppeülesande täitja Alan Rood

2AP(4L+36P+40i) •2A

Üliõpilase tervise tugevdamine, kehaline valmisolek õpinguteks ja

oskuste omandamine iseseisvaks tegelemiseks kehakultuuriga läbi

suusatamise, alpinismi ja orienteerumise. Suusatamise, orienteerumise ja alpinismi suunitlusega teoreetiline ja praktiline õppe- treeningtöö.

⊙1. - 41. n. => 2E

KKSD.02.005 Kehakultuur V (veesport)

õpetaja Kaja Haljaste, õppeülesande täitja Henn Hollo, õppeülesande täitja Ülo Tõlp

2AP(4L+36P+40i) • 2A

Üliõpilase tervise tugevdamine ja veespordialaste oskuste ning vilumuste kujundamine iseseisvaks tegelemiseks spordiga. Teoreetiliste ja praktiliste põhiteadmiste omandamine veespordi tehnikas ja treeningmetoodikas.

⊙1. - 41. n. => 2E

KKSD.02.006 Kehakultuur VI (võimlemine ja aeroobika)

lektor Reet Linkberg, lektor Inga Neissaar, lektor Merle Rehand, õpetaja Kaja Hermlin, õppeülesande täitja Aire Allikas, õppeülesande täitja Luule Martin

2AP(4L+36P+40i) • 2A

Üliõpilaste tervise tugevdamine, õige rühi, liigutusoskuste ja -vilumuste kujundamine. Teoreetiliste teadmiste ja praktiliste oskuste omandamine võimlemises.

⊙1. - 41. n. => 2E

KKSD.02.007 Kehakultuur VII (tervisesport)

õpetaja Tiina Sirge

2AP(4L+36P+40i) • 2A

Teoreetiline ja praktiline mitmekülgne kehaline tegevus erinevate kehaliste võimete arendamiseks. Tervise tugevdamine.

⊙1. - 41. n. => 2E

VÕISTLUSSPORDI SEKTOR (03)

KKSD.03.001 Sportlik treening I (kergejõustik)

lektor Harry Lemberg, õpetaja Rein Aule, õpetaja Tiina Torop, õppeülesande täitja Martin Kutman, õppeülesande täitja Mart Paama

4AP(4L+76P+80i) • 2A

Üliõpilase tervise tugevdamine, spordimeisterlikkuse parandamine, oskuste ja vilumuste omandamine iseseisvaks tegelemiseks spordiga. Teoreetiliste ja praktiliste põhiteadmiste omandamine kergejõustikualade tehnikas ja treeningumetoodikas, kehaliste võimete arendamine ning tehnilise ettevalmistuse parandamine, mis on aluseks spordimeisterlikkuse tõstmisele.

⊙1. - 41. n. => 2E

KKSD.03.002 Sportlik treening II (raskejõustik)

lektor Ando Pehme, õpetaja Enn Tõnisson, õppeülesande täitja Oleg Andla

4AP(72P+8S+80i) • 2A

Spordimeisterlikkuse tõstmine ja oskuste ning vilumuste omandamine iseseisvaks tegelemiseks spordiga läbi erinevate raskejõustikualade (atleetvõimlemine, idamaised võitlusviisid, maadlus, tõstmine). Raskejõustikualade suunitlusega teoreetiline ja praktiline õppe-treeningtöö.

⊙1. - 41. n. => 2E

KKSD.03.003 Sportlik treening III (spordimängud)

õpetaja Milvi Visnapuu

4AP(8L+72P+80i) • 2A

Üliõpilase spordimeisterlikkuse tõstmine, tervise tugevdamine ja oskuste omandamine iseseisvaks tegelemiseks spordiga läbi erinevate spordimängude harrastamise (käsipall, korvpall, võrkpall, tennis, saalihoki, sulgpall). Teoreetiline ja praktiline õppe-treeningtöö konkreetses spordimängude rühmas.

⊙1. - 41. n. => 2E

KKSD.03.004 Sportlik treening IV (suusaspord ja orienteerumine)

4AP(8L+72P+80i) • 2A

Üliõpilase spordimeisterlikkuse tõstmine, tervise tugevdamine ja oskuste omandamine iseseisvaks tegelemiseks spordiga. Teoreetiliste ja praktiliste põhiteadmiste omandamine suusatamise, orienteerumise tehnikas ja treeningmetoodikas, kehaliste võimete arendamine ning tehnilise

ettevalmistuse parandamine, mis on aluseks spordimeisterlikkuse tõstmisele.

⊙1. - 41. n. => 2E

KKSD.03.005 Sportlik treening V (võimlemine)

lektor Inga Neissaar

4AP(8L+72P+80i) • 2A

Naisüliõpilaste tervise tugevdamine, õige rühi, liigutusoskuste ja -vilumuste kujundamine. Teoreetiliste teadmiste ja praktiliste oskuste omandamine võimlemises. Tunni juhtimine ja võimlemisharjutuste õpetamise metoodika.

⊙1. - 41. n. => 2E

KKSD.03.006 Sportlik treening VI (veesport)

õpetaja Kaja Haljaste

4AP(8L+72P+80i) • 2A

Üliõpilaste spordimeisterlikkuse tõstmine, tervise tugevdamine ja oskuste ning vilumuste omandamine tegelemiseks spordiga. Teoreetiliste ja praktiliste põhiteadmiste omandamine erinevate veespordialade tehnikas ja treeningumetoodikas, kehaliste võimete arendamine ning tehnilise ettevalmistuse parandamine, mis on aluseks spordimeisterlikkuse tõusule.

⊙1. - 41. n. => 2E

SPORDIPEDAGOOGIKA INSTITUUT (SP)

SPORDIPEDAGOOGIKA ÕPPETOOL (01)

KKSP.01.002 Rahva- ja tervisesport

korr. professor Toivo Jürimäe

1.5AP(16L+14S+30i) • A

■ Liikumise- ja sporditeadused: 4, Liikumisravi: 4, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine: 3

Kursus annab ülevaate rahvaspordi tasandil sporditegevuse bioloogilistest alustest ja rahvaspordiürituste korraldamise iseärasustest. Fitnessi mõiste. Treeninguprogrammide koostamine ja testimine rahvaspordis.

⊙1. - 8. n. 2 L, 2 S n-s => A

KKSP.01.029 Kinantropomeetria. Üldkursus magistrantidele.

korr. professor Toivo Jürimäe, teadur Jaak Jürimäe

3AP(32L+16P+12S+60i) • E

■ Liikumise- ja sporditeadused: mag

Antropomeetriaalsete mõõtmiste metoodika. Antropomeetriaalsete näitajate ja kehalise töövõime. Keha koostis ja selle määramine. Standardid.

⊙24. - 31. n. 2 L n-s

32. - 38. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s

39. - 39. n. 2 L n-s => E

KKSP.01.030 Spordipedagoogika erikursus magistriõppele

korr. professor Toivo Jürimäe

2AP(10L+30S+40i) • E

□ Liikumise- ja sporditeadused: mag

Spordipedagoogika erinevate aspektide süvendatud käsitus.

⊙1. - 15. n. 1 L, 1 S n-s

16. - 16. n. => E

24. - 24. n. 1 L, 1 S n-s

25. - 39. n. 1 L n-s => E

KKSP.01.044 Spordipedagoogika valikkursus doktoriõppele

korr. professor Toivo Jürimäe

3AP(30L+30S+60i) • E

□ Liikumise- ja sporditeadused: dokt

Süvauuringud spordipedagoogikas. Lääne juhtivate ülikoolide teadussunad.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s

24. - 39. n. 1 S n-s => E

KKSP.01.045 Spordipedagoogika ja -sotsiaalteaduste erikursus doktoriõppele

korr. professor Toivo Jürimäe

5AP(33L+67S+100i) • E

■ Liikumise- ja sporditeadused: dokt

Interdistsiplinaarsed uurimissuunad. Vanuselised ja soolised iseärasused.

⊙1. - 16. n.1 L, 2 S n-s

24. - 40. n.1 L, 2 S n-s => E

KKSP.01.046 Kinantropomeetria

korr. professor Toivo Jürimäe

1AP(10L+10S+20i) •A

■Liikumisravi:2

Antropomeetriliste mõõtmiste metoodika. Antropomeetrilised näitajad ja tervis.

⊙29. - 38. n.2 L n-s => A

KKSP.01.052 Spordipedagoogika. Magistriksam

korr. professor Toivo Jürimäe

5AP(20L+20S+160i) •2A

Kursus annab ülevaate jõutreningu spetsiifilisusest. Süvendatult käsitletakse erinevate jõunäitajate üldistatust ja spetsiifilisust. Antakse ülevaade ka jõu arengut määravate faktorite kompleksusest. Süvendatakse üliõpilaste teadmisi hinnangute andmisel isiksuseomadustele.

⊙1. - 5. n.2 L n-s

6. - 10. n.2 S n-s => E

KKSP.01.056 Rahvaspordi alused. Vabaaine

korr. professor Toivo Jürimäe

1AP(16L+4S+20i) •A

□(välismaalastele):

Kursus käsitleb rahvaspordi põhialuseid, andes baasteadmisi harjutuste mõjust organismile, antakse soovitusi treeninguplaanide koostamisel jne.

⊙26. - 31. n.2 L, 2 S n-s 1 knt => A

KOOLI KEHALISE KASVATUSE LEKTORAAT (02)

KKSP.02.001 Kooli kehaline kasvatus

dotsent Vello Hein, lektor Leila Oja

2AP(16L+24S+40i) •E

■Liikumis- ja sporditeadused:4, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

⊙KKSD.01.001, KKSD.01.002, KKSD.01.003, KKSD.01.004,

KKSD.01.005, KKSD.01.006, KKSD.01.008

Kehalise kasvatus tund. Õpetaja isikuomadused. Kehaliste võimete testimine koolilastel.

⊙1. - 8. n.2 L, 3 S n-s => E

KKSP.02.003 Koolipraktika

lektor Leila Oja

4AP(160i) •A

■Liikumis- ja sporditeadused:4, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

⊙KKSD.01.001, KKSD.01.002, KKSD.01.003, KKSD.01.004,

KKSD.01.005, KKSD.01.006, KKSD.01.008, KKSP.02.001

⊙9. - 16. n. => A

KKSP.02.005 Kehaline kasvatus eelkoolieas

lektor Leila Oja

2AP(22L+12P+6S+40i) •A

Aine eesmärk on anda teoreetiline ja praktiline ettevalmistus eelkooliealiste laste kehalisest kasvatuses erinevate vanusegruppide osas. Aine sisaldab koolieelsete asutuste kehalise kasvatus tunni organiseerimise ja läbiviimise aluseid, lapse motoorse arengu seaduspärasusi, lähtuvalt põhiliigutussvilumustest ja kehalistest võimetest, arengu hindamist.

⊙33. - 37. n.2 L n-s

38. - 38. n.2 P n-s

39. - 39. n.2 L n-s

40. - 41. n.2 P n-s

42. - 44. n.2 S n-s => A

KKSP.02.006 Autistlike laste kehaline arendamine

lektor Leila Oja

1.5AP(14L+16P+30i) •A

Aine eesmärgiks on anda teoreetiline ja praktiline ülevaade autistlike laste kehalisest kasvatuses. Aine sisaldab Marianne ja Christopher Knilli õpetusel põhinevaid kehatunnetus-, kontakti- ja kommunikatsiooni harjutusi.

⊙27. - 28. n.2 L, 2 S n-s

29. - 34. n.2 L, 2 P n-s => A

KKSP.02.007 Kehalise kasvatus metoodika

dotsent Vello Hein, lektor Leila Oja

3AP(6L+28P+28S+58i) •EA

■Kehalise kasvatus õpetaja:5

Antakse täiendavaid teadmisi ja praktilisi oskusi kehalise kasvatus tunni läbiviimiseks.

⊙1. - 6. n.1 L, 1 P, 1 S n-s

7. - 12. n.1 P, 1 S n-s => A

25. - 37. n.1 P, 1 S n-s => E

KKSP.02.008 Kehalise kasvatus teooria

dotsent Vello Hein, lektor Enn Ratassep

5AP(74L+26S+100i) •E

■Kehalise kasvatus õpetaja:5

Antakse täiendavaid teadmisi liigutusõpetusest, suhtlemisest koolis, koolisühholoogiast, motoorse võimete testimisest.

⊙25. - 40. n.1 L, 2 S n-s => E

1. - 12. n.2 L, 2 S n-s

KKSP.02.009 Kehalise kasvatus ja koolispordi praktika

lektor Leila Oja

10AP(400i) •A

■Kehalise kasvatus õpetaja:5

⊙13. - 25. n. => A

SPORDI SOTSIAALTEADUSTE LEKTORAAT (03)

KKSP.03.001 Spordipsühholoogia

lektor Enn Ratassep

2AP(30L+12P+38i) •E

■Liikumis- ja sporditeadused:2, Liikumisravi:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

⊙SOPH.00.057

Aine eesmärgiks on anda ülevaade spordipsühholoogia põhitõdedest, sportlase, võistkondade ja treeneri psühholoogilisest ettevalmistusest ning motivatsioonist ning uurimisvõimalustest.

⊙1. - 16. n.2 L, 2 P n-s => E

KKSP.03.002 Kehakultuuri ja spordi ajalugu

Enn Mainla

2AP(32L+8S+40i) •E

■Liikumis- ja sporditeadused:1, Liikumisravi:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Ülevaade peamistest perioodidest spordiajaloo: antiikaeg, keskaja, uusaeg. Kaasaja probleemid. Olümpiamängud. Erinevate perioodide võrdlevad käsitlused. Probleemloengud: spordi suhe mänguga, kommertsiga jne.

⊙1. - 7. n.2 L n-s

8. - 15. n.2 L, 2 S n-s

16. - 16. n.2 L n-s => E

KKSP.03.003 Õpetaja kutse-eetika ja psühholoogia. Vabaaine

lektor Enn Ratassep

1AP(12L+8S+20i) •A

Õpetajale esitatavad psühholoogilised nõuded ja kutse-eetika alused.

⊙1. - 5. n.2 L, 2 S n-s => A

KKSP.03.004 Liigutusõpetus

dotsent Lennart Raudsepp

1.5AP(18L+12S+30i) •A

■Liikumis- ja sporditeadused:4, Liikumisravi:4

⊙KKSB.03.001

Aine eesmärgiks on anda ülevaade liigutusvilumuste omandamise füsioloogilistest, psühholoogilistest ja pedagoogilistest alustest. Käsitlemist leiavad liigutusvilumuste omandamise neuuraalsed mehhanismid, vilumuste omandamise etapid, praktika tingimused ning õpilase psühholoogiline valmisolek. Lähemalt käsitletakse erinevaid liigutusõpetuse teooriaid ning mälu ja tähekepanu rolli liigutusvilumuste omandamisel. Samuti antakse lühiülevaade liigutusõpetuse ealistest eripäradest ning laste liigutusvilumuste omandamisest.

©24. - 30. n.2 L n-s => A

KKSP.03.005 Spordisotsiologia

lektor Enn Rataspepp

1AP(10L+10S+20i) •A

■Liikumis- ja sporditeadused:4, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

Aine eesmärgiks on anda ülevaade spordi sotsioloogilistest alustest. Käsitletakse spordi ja ühiskonna vahelisi seoseid üldkultuurilises mastaabis.

©1. - 10. n.1 L, 1 S n-s => A

KKSP.03.008 Spordijuhtimine

dotsent Lennart Raudsepp, lektor Enn Rataspepp

2.5AP(36L+14S+50i) •E2A

■Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

□Spordijuhtimine (lisaeriala):3

Aine eesmärgiks on anda ülevaade spordijuhtimise alustest. Käsitletakse spordijuhtimise valdkondi, strateegiat, suhteid, juhtimisstiile. Kaitsmisele tuleb spordijuhtimise alane äriplaan.

©1. - 33. n.2 L, 2 S n-s => E 2E

KKSP.03.012 Spordisotsiologia erikursus spordijuhtidele

lektor Enn Rataspepp

1AP(14L+6S+20i) •A

□Liikumis- ja sporditeadused:4

Sport ja ühiskond.Sport ja poliitika. Naised ja spordiliikumine. Spordi koostöö.

©24. - 33. n.2 L n-s => A

KKSP.03.013 Motoorika areng

dotsent Lennart Raudsepp

1AP(10L+4P+6S+20i) •4A

□Liikumis- ja sporditeadused:mag

©KKSB.02.008

Aine eesmärgiks on anda süvendatud ülevaade lapse motoorika arengu aspektidest. Kursus käsitleb uuemaid seisukohti motoorika ontogeneesi käsitlendas teaduskirjanduses - dünaamiliste süsteemide teooria ja mitmete ökoloogiliste teooriate rakendust motoorse arengu selgitamisel. Samuti antakse ülevaade motoorse arengu determinantidest teostatud longitudinaalsete ja ristlõikeuuringute taustal. Erilist tähelepanu pööratakse kehalise aktiivsuse ja keskkonna mõju motoorsele arengule.

©24. - 29. n.2 L, 2 S n-s => A

KKSP.03.015 Sporditurundus

dotsent Lennart Raudsepp

2AP(18L+2P+10S+50i) •A

Aine eesmärgiks on anda ülevaade turunduse üldistest alustest ning sporditurunduse spetsiifilistest aspektidest. Käsitlemist leiavad marketingi põhimõisted (ostja soovid ja vajadused, turg, toode, teenus, reklaam, müük, hind, edendamine, avalikud suhted) ning nende rakendamine spordimarketingis. Samuti antakse ülevaade sporditurunduse juhtimise erinevatest aspektidest ning nende seosest sporditurunduse-mixiga.

©1. - 30. n.2 L, 1 P, 2 S n-s => A

KKSP.03.016 Spordifilosoofia

lektor Enn Rataspepp

1.5AP(16L+14S+30i) •A

■Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

□Liikumis- ja sporditeadused:4

Spordi väärtuste filosoofiline lahtimõtestamine. Spordi seosed esteetika, eetika ja poliitikaga. Spordi mõju isiksusele.

©24. - 31. n.2 L n-s

32. - 38. n.2 S n-s 1 ref => A

KKSP.03.017 Olümpism ja olümpialiikumise ajalugu

Reele Rammelkoor

1AP(12L+8S+20i) •A

●KKSP.03.002

Olümpismi mõiste ja olemus. Antiikolümpiamängud. Olümpiamängude taaselustamine. Rahvusvaheline Olümpiaakomitee. Olümpiaharta. EOK ja EOA asutamine, eesmärgid, tegevus. Kaasaegne olümpialiikumine ja selle missioon.

©24. - 33. n.1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => A

KKSP.03.018 Spordi administreerimine

dotsent Lennart Raudsepp, T Tõnise, H. Vallimäe

3AP(44L+16S+60i) •A

■Liikumis- ja sporditeadused:3, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSP.03.008

Aine eesmärgiks on anda ülevaade spordi administreerimise praktilistest ja teoreetilistest küsimustest. Käsitlemist leiavad Eesti spordisüsteemi ülesehituse alused, Eesti Spordi Keskkliidu, spordialaliitude ja riikliku spordipoliitika küsimused. Antakse ülevaade rahvusvaheliste spordiorganisatsioonide (ROK, spordialaliidud) juhtimise alustest ning olümpialiikumise tänapäeva alustest.

©1. - 39. n.2 L, 2 S n-s => A

KKSP.03.019 Juhi kutse-eetika ja psühholoogia

lektor Enn Rataspepp

1.5AP(20L+10S+30i) •A

□Liikumis- ja sporditeadused:bak.

©KKSP.03.001, SOPH.00.057

Aine eesmärgiks on anda ülevaade juhi isiksuse omaduste ja keskkonna vahelistest seostest. Käsitletakse juhi kutse-eetikat mõjutavaid tegureid

©1. - 10. n.2 L n-s

11. - 15. n.2 S n-s => A

KKSP.03.020 Spordi sotsiaalteaduste magistrieksam

dotsent Lennart Raudsepp

5AP(8S+192i) •E

□Liikumis- ja sporditeadused:mag

Aine eesmärgiks on täiendada teadusliku kirjandusega töötamise ja analüüsi oskusi magistrandidel. Käsitlust leiavad spordipsühholoogia uemad (sotsiaal-kognitiivsed ja ökoloogilised) uuringusuunad.

©26. - 36. n.2 S n-s 1 ref => E

KKSP.03.021 Spordipsühholoogia ja liigutusõpetus magistriõppele

dotsent Lennart Raudsepp

2AP(16L+12P+12S+40i) •A

□Liikumis- ja sporditeadused:mag

Aine eesmärgiks on spordipsühholoogia ja liigutusõpetuse alaste teadusteooriate tutvustamine ning ülevaade andmine teadustöö metodoloogias ja põhitulemustest spordipsühholoogias. Käsitlust leiavad ka laboratoorsed ja mittelaboratoorsed uurimismeetodid ainevaldkonnas.

©5. - 15. n.2 L, 2 P, 2 S n-s 1 ref

30. - 40. n.2 L, 2 P, 2 S n-s => A

KKSP.03.022 Spordijuhtimise praktika

dotsent Lennart Raudsepp

2AP(2L+32P+6S+40i) •A

■Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:

●KKSP.03.008

Aine eesmärgiks on anda üliõpilastele praktilisi oskusi töötamiseks spordi sfääris (klubides, erialaliitustes).

©24. - 28. n.8 P, 1.5 S n-s => A

TREENINGUÕPETUSE ÕPPETOOL (04)

KKSP.04.002 Treeninguõpetuse algkursus

dotsent Jaan Loko, dotsent Ants Nurmekivi

2AP(40L+40i) •E

■Liikumis- ja sporditeadused:2, Liikumisravi:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

Kursus annab üldise ettekujutuse treeninguprotsessi olemusest, sporditreeningu printsiipidest, komponentidest, sportlase ettevalmistuse eri külgedest (tehniline, taktikaline, keheline, integraalne) ja liigutustegevuseks vajalikest võimetest.

©1. - 16. n.2 L, 1 S n-s 2 knt => E

KKSP.04.003 Treeninguõpetuse jätkukursus

dotsent Jaan Loko, dotsent Ants Nurmekivi

2AP(24L+12S+44i) •E

■Liikumis- ja sporditeadused:3, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

⓪KKSP.04.002

Kursus käsitleb kaasaegse treeningu süsteemi komponente ja organisatsiooni, sporditreeningu adaptatsioonilisi aspekte, liigutusvõimeite arendamise meetodikat, spordioskuste omandamise ja noorsportlaste treeningu printsiipe.

⓪1. - 13. n.2 L, 1 S n-s 2 knt => E

KKSP.04.004 Kehaliste harjutuste ja spordi teooria

dotsent Jaan Loko, dotsent Ants Nurmekivi

2AP(28L+12S+40i) •E

■Liikumis- ja sporditeadused:2, Liikumisravi:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

⓪KKSP.04.002

Kursus käsitleb sporditeooria põhimõisteid, treenerile vajalikke pedagoogilisi võimeid, spordi sotsiaalseid funktsioone, liigutusvõimeid arendavaid harjutusi ja nende kasutamise meetodikat, sporditreeningu planeerimise vorme ja programmeerimist.

⓪26. - 39. n.1 L, 2 S n-s 4 knt => E

KKSP.04.006 Treeninguõpetus. Üldkursus magistrantidele

dotsent Jaan Loko, dotsent Ants Nurmekivi, v-teadur Tõnis Matsin

3AP(40L+20S+60i) •E

■Liikumis- ja sporditeadused:mag

Kursus lähtub treeningu süsteemsusest. Süvendatult käsitletakse treeningu adaptatsioonilisi aspekte, organismi morfofunktsionaalset spetsialisatsiooni, sporditehnika õpetamise metodoloogilisi aluseid, treeningu programmeerimist, treeningu filosoofilisi küsimusi, taastumist, kontrolli ja juhtimist.

⓪5. - 16. n.3 L, 2 P n-s => E

KKSP.04.007 Treeninguõpetus. Erikursus magistriõppele

dotsent Jaan Loko, dotsent Ants Nurmekivi, v-teadur Tõnis Matsin

2AP(20L+20S+40i) •A

□Liikumis- ja sporditeadused:mag

⓪KKSP.04.006

magistrantide erialakursus koosneb treeninguõpetusest I ning valitud eriala didaktikast ja loengu ning treeningutunni läbiviimise praktikast. Kursus annab ettevalmistuse tööks kvalifitseeritud treenerina või õppejõuna.

⓪24. - 33. n.2 L, 2 S n-s => A

KKSP.04.009 Treeninguõpetuse valikkursus doktoriõppele

dotsent Jaan Loko, dotsent Ants Nurmekivi

3AP(16L+48S+56i)

□Liikumis- ja sporditeadused:dokt

⓪KKSP.04.007

Erinevate spordialade kompleksne analüüs, treeningu spetsiifilisus ja individualiseerimine, ettevalmistuse erinevate süsteemide kasutamine kõrge tasemega sportlastel.

⓪1. - 16. n.1 L, 1 S n-s => E

KKSP.04.010 Treeninguõpetuse erikursus doktoriõppele

dotsent Jaan Loko, dotsent Ants Nurmekivi

5AP(100S+100i) •E

□Liikumis- ja sporditeadused:dokt

⓪KKSP.04.009

Erialase treeningu kompleksne analüüs, treeningu spetsiifilisus ja individuaalsus.

⓪1. - 16. n.4 S n-s => A

24. - 40. n.4 S n-s => A

KKSP.04.011 Treeninguteadus. Magistricksam

dotsent Jaan Loko, dotsent Ants Nurmekivi

5AP(4L+6S+190i) •E

Aine omandamise aluseks on iseseisev töö uutemate teaduskirjandustes publitseeritud õpikute, monograafiate, temaatiliste kogumike ja artiklitega mahus umbes 1000 lk.

⓪1. - 10. n.1 L, 1 S n-s => E

KKSP.04.012 Mäestikutreening tänapäeva tippspordis, organismi kohanemine aja- ja kliimavõõndi ulatuslike muutustega

v-teadur Tõnis Matsin

2AP(26L+14S+40i) •A

□Liikumis- ja sporditeadused: , Liikumisravi: , Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:

⓪KKSB.01.001, KKS.01.004, KKS.02.033, KKS.02.034, KKSP.04.002

Vabaaine eesmärgiks on käsitleda hüpoaksiatingimuste üldmõju organismile ja vastupidavust limiteerivatele töövõime faktoritele ning vaadelda kohanemisreaktsioone hüpoaksiale, aja- ja kliimavõõndi ulatuslikele muutustele.

⓪26. - 35. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => A

Ainete nimed

Arvutiside tervisekasvatuse	KKSB.06.012	Graviidsete kehakultuur ja loomulik	KKSD.01.019
Arvutiõpetus	KKSB.03.003	sünnitus. Vabaaine	
Autistlike laste keheline arendamine	KKSP.02.006	Inimese liikumise biomehaanika	KKSB.03.001
Biokeemilise adaptatsiooni spetsiifika	KKSB.02.009	Juhi kutse-etiika ja psühholoogia	KKSP.03.019
treeningul. Vabaaine.		Kehakultuur I (kergejõustik)	KKSD.02.001
Biokeemilise kontrolli meetodid	KKSB.02.036	Kehakultuur II (raskejõustik)	KKSD.02.002
spordis. Erikursus magistriõppele		Kehakultuur III (sportmängud)	KKSD.02.003
Biomeetria ja spordimetrololoogia	KKSB.03.002	Kehakultuur IV (suusaspord, alpinism	KKSD.02.004
Bobathi kontseptsioon neuroloogiliste	KKSB.05.018	ja orienteerumine)	
puuetega laste taastusravis		Kehakultuur V (veesport)	KKSD.02.005
Ealine füsioloogia	KKSB.02.008	Kehakultuur VI (võimlemine ja	KKSD.02.006
Elektromüostimulatsioon ja selle	KKSB.03.017	aeroobika)	
kasutamine taastusravis.		Kehakultuur VII (tervise-sport)	KKSD.02.007
Enesekaitse algõpetus. Vabaaine	KKSD.01.020	Kehakultuur koos meetodikaga	KKSD.01.014
Ergonoomika	KKSB.03.011	(eripedagoogika osakonnale)	
Ervõimlemine	KKSD.01.017	Kehakultuuri ja spordi ajalugu	KKSP.03.002
Esmaabi	KKSB.06.007	Kehaline kasvatus eelkoolieas	KKSP.02.005
Funktsionaalne morfoloogia	KKSB.01.001	Kehalise aktiivsuse mõju	KKSB.01.007
Funktsionaalne morfoloogia.	KKSB.01.022	skeletilihaste regeneratsioonile.	
Erikursus doktoriõppele		Vabaaine magistriõppele.	
Funktsionaalne morfoloogia.	KKSB.01.025	Kehalise kasvatus ja koolispordi	KKSP.02.009
Magistricksam.		praktika	
Füsioloogia	KKSB.02.033	Kehalise kasvatus meetodika	KKSP.02.007
Granti taotlemise alused. Üldkursus	KKSB.01.019	Kehalise kasvatus teooria	KKSP.02.008
doktoriõppele		Kehalise treeningu tervistav efekt.	KKSB.02.027
Graviidsete kehakultuur ja	KKSD.01.015	Erikursus magistriõppele.	
ettevalmistus aktiivseks sünnituseks		Kehaliste harjutuste bioloogia	KKSB.01.004

Kehaliste harjutuste ja spordi teooria	KKSP.04.004	ortopeedias	KKSD.01.127
Kergejõustiku algõpetus A	KKSD.01.003	Rühikursus. Vabaaine	KKSB.06.025
Kergejõustiku algõpetus B	KKSD.01.004	Seksuaalkasvatust	KKSB.05.012
Kinantropomeetria	KKSP.01.046	Seminar liikumisravis	KKSB.05.023
Kinantropomeetria. Üldkursus	KKSP.01.029	Sisehaigete liikumisravi	KKSB.05.001
magistrantidele.		Sissejuhatus liikumisravis	KKSB.05.006
Kinesioloogia ja biomehaanika.	KKSB.03.016	Soojus- ja elektriravi	KKSP.03.018
Eriharukursus doktoriõppele.		Spordi administreerimine	KKSP.03.020
Kinesioloogia ja biomehaanika.	KKSB.03.015	Spordi sotsiaalteaduste	
Magistrieksam.		magistrieksam	KKSB.02.034
Kinesioloogia. Üldkursus	KKSB.01.016	Spordibiokeemia	KKSB.02.038
magistriõppele		Spordibiokeemia ja toitumisteadused.	
Kinesiteraapia: spetsiaalsete	KKSB.03.006	Magistrieksam	KKSP.03.016
harjutuste kasutamine spordis ja		Spordifilosoofia	KKSB.02.039
rehabilitatsioonis. Vabaaine.		Spordifüsioloogia (magistrieksam)	KKSP.03.008
Kirurgiliste, traumatoloogiliste ja	KKSB.05.022	Spordijuhtimine	KKSP.03.022
ortopeediliste haigete liikumisravi		Spordijuhtimise praktika	KKSP.01.030
Kooli kehaline kasvatus	KKSP.02.001	Spordipedagoogika erikursus	
Kooli- ja klassivälise ürituste	KKSB.06.015	magistriõppele	KKSP.01.045
planeerimine ja ettevalmistamine		Spordipedagoogika ja -	
terviseõpetuses		sotsiaalteaduste erikursus	
Koolipraktika	KKSP.02.003	doktoriõppele	KKSP.01.044
Laste psühhomotoorne areng	KKSB.05.007	Spordipedagoogika valikkursus	
Lihashooldus	KKSB.05.015	doktoriõppele	KKSP.01.052
Liigutusõpetus	KKSP.03.004	Spordipedagoogika. Magistrieksam	KKSP.03.001
Liikumisaparaadi funktsionaalne	KKSB.01.021	Spordipsühholoogia	KKSP.03.021
morfoloogia. Erikursus		Spordipsühholoogia ja liigutusõpetus	
magistriõppele		magistriõppele	KKSP.03.005
Liikumisaparaadi kinesioloogia	KKSB.01.023	Spordisotsioloogia	KKSP.03.012
Liikumisaparaadi kinesioloogilised ja	KKSB.03.010	Spordisotsioloogia erikursus	
biomehaanilised uurimismeetodid.		spordijuhtidele	KKSP.03.015
Erikursus magistriõppele		Sporditurundus	KKSD.03.001
Liikumisaparaadi patofüsioloogia.	KKSB.01.018	Sportlik treening I (kergejõustik)	KKSD.03.002
Valikkursus doktoriõppele		Sportlik treening II (raskejõustik)	KKSD.03.003
Liikumisravi pediaatrias	KKSB.05.005	Sportlik treening III (sportmängud)	KKSD.03.004
Liikumisravi praktika	KKSB.05.013	Sportlik treening IV (suusaspord ja	
Liikumisravi. Magistrieksam.	KKSB.05.019	orienteerumine)	KKSD.03.005
Looduslähedased võtted tervise	KKSB.06.002	Sportlik treening V (võimlemine)	KKSD.03.006
säilitamiseks ja raviks		Sportlik treening VI (veesport)	KKSD.01.083
Manuaalteraapia	KKSB.05.010	Sportliku eriala algkursus A.	KKSD.01.022
Massaaz	KKSB.05.002	Kergejõustik	KKSD.01.023
Massaazi algkursus. Vabaaine.	KKSB.05.021	Sportliku eriala algkursus A.	KKSD.01.036
Motoorika areng	KKSP.03.013	Raskejõustik I	KKSD.01.037
Motoorika juhtimine	KKSB.03.013	Sportliku eriala algkursus A.	KKSD.01.107
Mäestikutreening tänapäeva	KKSP.04.012	Raskejõustik II	KKSD.01.090
tippspordis, organismi kohanemine		Sportliku eriala algkursus A.	KKSD.01.091
aja- ja kliimavööndi ulatuslike		Sportmängud I	KKSD.01.076
muutustega		Sportliku eriala algkursus A.	KKSD.01.084
Muofibriillarvalkude	KKSB.01.005	Sportmängud II	KKSD.01.024
uuenemiskiiruse muutused		Sportliku eriala algkursus A.	KKSD.01.025
skeletilihastes sõltuvalt kehalisest		Suusaspord	KKSD.01.038
aktiivsusest. Vabaaine		Sportliku eriala algkursus A.	KKSD.01.039
magistriõppele.		Veesport I	KKSD.01.108
Naisvõimlemise algõpetus	KKSD.01.010	Sportliku eriala algkursus A.	KKSD.01.093
Närvisüsteemi haigete liikumisravi	KKSB.05.017	Veesport II	KKSD.01.077
Olümpism ja olümpialiikumise	KKSP.03.017	Sportliku eriala algkursus A.	
ajalugu		Võimlemine	
Organismi elutalitluse tasakaalu	KKSB.06.005	Sportliku eriala algkursus B.	
säilitamine		Kergejõustik	
Organismi treenituse sõltuvus	KKSB.01.024	Sportliku eriala algkursus B.	
skeletilihastes toimuvatest		Raskejõustik I	
muutustest. Vabaaine magistriõppele.		Sportliku eriala algkursus B.	
Orienteerumise algõpetus	KKSD.01.013	Raskejõustik II	
Pedagoogiline praktika terviseõpetuse	KKSB.06.022	Sportliku eriala algkursus B.	
alal		Sportmängud I	
Rahva- ja tervisespord	KKSP.01.002	Sportliku eriala algkursus B.	
Rahvaspordi alused. Vabaaine	KKSP.01.056	Sportmängud II	
Raskejõustiku algõpetus	KKSD.01.009	Sportliku eriala algkursus B.	
Refleksoteraapia I: Tervise	KKSB.03.007	Suusaspord	
säilitamine idamaiste meetoditega.		Sportliku eriala algkursus B.	
Vabaaine.		Veesport I	
Refleksoteraapia II: Punktimassaazi	KKSB.03.008	Sportliku eriala algkursus B.	
alused. Vabaaine.		Veesport II	
Rehabilitatsioon neuroloogias	KKSB.05.008	Sportliku eriala algkursus B.	
Rehabilitatsioon traumatoloogias ja	KKSB.05.009	Võimlemine	

Sportliku eriala jätkukursus B. Aerutamine	KKSD.01.099	B. Käsipall	
Sportliku eriala jätkukursus B. Jalgpall	KKSD.01.062	Sportliku eriala õpetamise metoodika	KKSD.01.032
Sportliku eriala jätkukursus B. Kergejõustik	KKSD.01.086	B. Raskejõustik I	
Sportliku eriala jätkukursus B. Korvpall	KKSD.01.042	Sportliku eriala õpetamise metoodika	KKSD.01.033
Sportliku eriala jätkukursus B. Raskejõustik I	KKSD.01.028	B. Raskejõustik II	
Sportliku eriala jätkukursus B. Raskejõustik II	KKSD.01.029	Sportliku eriala õpetamise metoodika	KKSD.01.112
Sportliku eriala jätkukursus B. Sulgpall	KKSD.01.057	B. Suusasport	
Sportliku eriala jätkukursus B. Sõudmine	KKSD.01.098	Sportliku eriala õpetamise metoodika	KKSD.01.100
Sportliku eriala jätkukursus B. Ujumine	KKSD.01.097	B. Veesport I	
Sportliku eriala jätkukursus B. Võrkpall	KKSD.01.047	Sportliku eriala õpetamise metoodika	KKSD.01.081
Sportliku eriala jätkukursus. Jalgpall	KKSD.01.141	B. Võimlemine	
Sportliku eriala jätkukursus. Kergejõustik.	KKSD.01.135	Sportliku eriala õpetamise metoodika	KKSD.01.049
Sportliku eriala jätkukursus. Korvpall	KKSD.01.138	B. Võrkpall	
Sportliku eriala jätkukursus. Käsipall.	KKSD.01.137	Sportmängude algõpetus A	KKSD.01.005
Sportliku eriala jätkukursus. Raskejõustik I	KKSD.01.134	Sportmängude algõpetus B	KKSD.01.006
Sportliku eriala jätkukursus. Raskejõustik II	KKSD.01.132	Stretching	KKSD.01.126
Sportliku eriala jätkukursus. Sportmängud	KKSD.01.040	Suusatamise algõpetus A	KKSD.01.011
Sportliku eriala jätkukursus. Sulgpall	KKSD.01.140	Suusatamise algõpetus B	KKSD.01.012
Sportliku eriala jätkukursus. Suusasport	KKSD.01.142	Suvelaager	KKSD.01.123
Sportliku eriala jätkukursus. Ujumine.	KKSD.01.136	Taastusravi teaduslikud uurimismeetodid	KKSB.05.004
Sportliku eriala jätkukursus. Võimlemine	KKSD.01.131	Talvelaager I	KKSD.01.121
Sportliku eriala jätkukursus. Võrkpall	KKSD.01.139	Talvelaager II	KKSD.01.122
Sportliku eriala õpetamise metoodika	KKSD.01.030	Teadustöö alused	KKSB.02.004
A. Raskejõustik I		Teadustöö metoodika. Üldkursus	KKSB.02.011
Sportliku eriala õpetamise metoodika	KKSD.01.101	magistriõppele	
B. Veesport II		Tegevusteraapia lastel	KKSB.05.020
Sportliku eriala õpetamise metoodika	KKSD.01.063	Tegevusteraapia traumatoloogias ja ortopeedias	KKSB.05.016
A. Jalgpall		Terve elulaad. Vabaaine.	KKSB.02.007
Sportliku eriala õpetamise metoodika	KKSD.01.087	Terve ema, terve laps	KKSB.06.006
A. Kergejõustik		Tervise filosoofia ja tervise edendus	KKSB.06.009
Sportliku eriala õpetamise metoodika	KKSD.01.043	Tervise riskid, tervise kaitse	KKSB.06.024
A. Korvpall		Tervise riskid, tervist kahjustav käitumine	KKSB.06.023
Sportliku eriala õpetamise metoodika	KKSD.01.053	Tervisekäitumise trendid	KKSB.06.008
A. Käsipall		Terviseõpetuse algkursus	KKSB.06.001
Sportliku eriala õpetamise metoodika	KKSD.01.031	Terviseõpetuse metoodika	KKSB.06.011
A. Raskejõustik II		Terviseõpetuse programmid ja planeerimine	KKSB.06.014
Sportliku eriala õpetamise metoodika	KKSD.01.058	Terviseõpetuse programmid ja õppematerjalid	KKSB.06.010
A. Sulgpall		Terviseõpetuse õppemetoodilise materjali koostamine	KKSB.06.016
Sportliku eriala õpetamise metoodika	KKSD.01.111	Tervist säilitav ja tugevdav käitumine	KKSB.06.013
A. Suusasport		Toit, toitumine ja kehaline töövõime	KKSB.02.035
Sportliku eriala õpetamise metoodika	KKSD.01.102	Toitumine, kehaline aktiivsus ja tervis	KKSB.02.037
A. Veesport I		Treeneripraktika	KKSD.01.124
Sportliku eriala õpetamise metoodika	KKSD.01.103	Treeneripraktika diplomioõppele	KKSD.01.125
A. Veesport II		Treeningu füsioloogia ja biokeemia.	KKSB.02.012
Sportliku eriala õpetamise metoodika	KKSD.01.080	Üldkursus magistriõppele	
A. Võimlemine		Treeninguteadus. Magistrieksam	KKSP.04.011
Sportliku eriala õpetamise metoodika	KKSD.01.048	Treeninguõpetus. Erikursus	KKSP.04.007
A. Võrkpall		magistriõppele	
Sportliku eriala õpetamise metoodika	KKSD.01.064	Treeninguõpetus. Üldkursus	KKSP.04.006
B. Jalgpall		magistrantidele	
Sportliku eriala õpetamise metoodika	KKSD.01.088	Treeninguõpetuse algkursus	KKSP.04.002
B. Kergejõustik		Treeninguõpetuse erikursus	KKSP.04.010
Sportliku eriala õpetamise metoodika	KKSD.01.044	doktoriõppele	
B. Korvpall		Treeninguõpetuse jätkukursus	KKSP.04.003
Sportliku eriala õpetamise metoodika	KKSD.01.054	Treeninguõpetuse valikkursus	KKSP.04.009
		doktoriõppele	
		Ujumise algõpetus	KKSD.01.008
		Võimlemise algõpetus A	KKSD.01.001
		Võimlemise algõpetus B	KKSD.01.002
		Õpetaja kutse-eetika ja psühholoogia.	KKSP.03.003
		Vabaaine	

Inglisekeelsed ainete nimed

- KKS.B.01.001 Functional Morphology
 KKS.B.01.004 Exercise Biology
 KKS.B.01.005 Turnover Rate Changes of Myofibrillar Proteins on Physical Activity and its Physiological Significance
 KKS.B.01.007 Effect of Physical Activity on Regeneration of Skeletal Muscle
 KKS.B.01.016 Kinesiology
 KKS.B.01.018 Pathophysiology of Neuromuscular Apparatus
 KKS.B.01.019 Bases of Grant Application
 KKS.B.01.021 Seminar-Course in Functional Morphology
 KKS.B.01.022 Functional Morphology
 KKS.B.01.023 Kinesiology of locomotory apparatus
 KKS.B.01.024 Dependence of training condition of changes in skeletal muscle
 KKS.B.01.025 Functional morphology. Examination for Master Students.
 KKS.B.02.004 Foundations of Research Work
 KKS.B.02.007 Healthy Life-Style
 KKS.B.02.008 Ontogenetic Physiology
 KKS.B.02.009 Specific Biochemical Adaptation of Physical Training
 KKS.B.02.011 Methods of Research Work
 KKS.B.02.012 Physiology and Biochemistry of Training
 KKS.B.02.027 Health Promotion in Exercise Training
 KKS.B.02.033 Physiology
 KKS.B.02.034 Biochemistry of Exercise
 KKS.B.02.035 Food, Nutrition and Physical Performance Capacity
 KKS.B.02.036 Biochemical Monitoring in Exercise Training
 KKS.B.02.037 Nutrition, physical activity and health
 KKS.B.02.038 Biochemistry of Exercise and Sport Nutrition
 KKS.B.02.039 Physiology of Exercise (Master Examination)
 KKS.B.03.001 Biomechanics of Human Movement
 KKS.B.03.002 Biometrics and Sport Metrology
 KKS.B.03.003 Computing
 KKS.B.03.006 Kinesiterapy: Special Exercise Therapy in Sports and Rehabilitation
 KKS.B.03.007 Reflexotherapy I: Health Maintenance with Oriental Methods
 KKS.B.03.008 Reflexotherapy II: The Principles of Point Massage
 KKS.B.03.010 Research Methods in Neuromuscular Kinesiology and Biomechanics
 KKS.B.03.011 Ergonomics
 KKS.B.03.013 Motor Control
 KKS.B.03.015 Kinesiology and Biomechanics. Examination for Master Students.
 KKS.B.03.016 Kinesiology and Biomechanics. Special Course for Ph.D. Students.
 KKS.B.03.017 Neuromuscular Electrical Stimulation in Rehabilitation.
 KKS.B.05.001 Introduction to physical therapy
 KKS.B.05.002 Massage
 KKS.B.05.004 Rehabilitation research methods
 KKS.B.05.005 Physiotherapy in pediatrics
 KKS.B.05.006 Physical therapy
 KKS.B.05.007 Children's psychomotor development
 KKS.B.05.008 Rehabilitation in neurology
 KKS.B.05.009 Rehabilitation in traumatology and orthopaedics
 KKS.B.05.010 Manual therapy
 KKS.B.05.012 Seminar in Physical Therapy
 KKS.B.05.013 Practice in Exercise Therapy
 KKS.B.05.015 Muscle care
 KKS.B.05.016 Occupational therapy in traumatology and orthopaedics
 KKS.B.05.017 Physical therapy in neurology
 KKS.B.05.018 Concepts of Bobath therapy in rehabilitation of neurologically disabled children
 KKS.B.05.019 Master Examination in Physiotherapy
 KKS.B.05.020 Occupational Therapy for Children
 KKS.B.05.021 Basics of Massage
 KKS.B.05.022 Physiotherapy in Surgical, Traumatological and Orthopaedic Diseases
 KKS.B.05.023 Physiotherapy of Internal Diseases
 KKS.B.06.001 Health Education. General Course
 KKS.B.06.002 Natural means for health maintaining and treatment
 KKS.B.06.005 Maintaining of equilibrium in life activities (Interrelation between health and disease)
 KKS.B.06.006 Healthy mother and healthy child
 KKS.B.06.007 First aid
 KKS.B.06.008 Trends in health Behaviour
 KKS.B.06.009 Health philosophy and health development
 KKS.B.06.010 Programs and teaching materials in health education
 KKS.B.06.011 Health Education Methods
 KKS.B.06.012 Infotechnology in Health Education
 KKS.B.06.013 Health maintaining and promoting behavior
 KKS.B.06.014 Programs and Planning in Health Education
 KKS.B.06.015 Planning and Preparation of Extracurricular Activities in Health Education
 KKS.B.06.016 Compiling of Study Materials in Health Education
 KKS.B.06.022 Pedagogical Practice in Health Education
 KKS.B.06.023 Health risks. Behaviour Disturbing Health
 KKS.B.06.024 Health risks. Health Protection
 KKS.B.06.025 Sexual Education
 KKSD.01.001 Gymnastics Basic Course
 KKSD.01.002 Gymnastics Basic Course
 KKSD.01.003 Track and Field. Basic Course A
 KKSD.01.004 Track and Field. Basic Course B
 KKSD.01.005 Sports Games. Basic Course A
 KKSD.01.006 Sports Games. Basic Course B
 KKSD.01.008 Swimming. Basic Course
 KKSD.01.009 Heavy Athletics. Basic Course
 KKSD.01.010 Rhythmic gymnastics Basic Course
 KKSD.01.011 Skiing. Basic Course A
 KKSD.01.012 Skiing. Basic Course B
 KKSD.01.013 Orienteering. Basic Course
 KKSD.01.014 Physical Education and the Related Methods (for the dept of Special Educ.)
 KKSD.01.015 Physical Education for Pregnant Women and Preparation for Active Birth
 KKSD.01.017 Special Gymnastics
 KKSD.01.019 Aerobic exercises for pregnant woman and natural birth.
 KKSD.01.020 Self-Defence. Basic Course
 KKSD.01.022 Special Course A. Heavy Athletics I
 KKSD.01.023 Special Course A. Heavy Athletics II
 KKSD.01.024 Special Course B. Heavy Athletics I
 KKSD.01.025 Special Course B. Heavy Athletics II
 KKSD.01.028 Advanced Course B. Heavy Athletics I
 KKSD.01.029 Advanced Course B. Heavy Athletics II
 KKSD.01.030 Teaching methods A. Heavy Athletics I
 KKSD.01.031 Teaching methods A. Heavy Athletics II
 KKSD.01.032 Teaching methods B. Heavy Athletics I
 KKSD.01.033 Teaching methods B. Heavy Athletics II
 KKSD.01.036 Special Course A. Sports Games I
 KKSD.01.037 Special Course A. Sports Games II
 KKSD.01.038 Special Course B. Sports Games I
 KKSD.01.039 Special Course B. Sports Games II
 KKSD.01.040 Advanced Course. Sports Games
 KKSD.01.042 Advanced Course B. Basketball
 KKSD.01.043 Teaching methods A. Basketball
 KKSD.01.044 Teaching methods B. Basketball
 KKSD.01.047 Advanced Course B. Volleyball
 KKSD.01.048 Teaching methods A. Volleyball
 KKSD.01.049 Teaching methods B. Volleyball
 KKSD.01.053 Teaching methods A. Handball
 KKSD.01.054 Teaching methods B. Handball
 KKSD.01.057 Advanced Course B. Badminton
 KKSD.01.058 Teaching methods A. Badminton
 KKSD.01.062 Advanced Course B. Football
 KKSD.01.063 Teaching methods A. Football
 KKSD.01.064 Teaching methods B. Football
 KKSD.01.076 Special Course A. Gymnastics
 KKSD.01.077 Special Course B. Modern Rhythmic Gymnastics
 KKSD.01.080 Teaching methods A. Gymnastics
 KKSD.01.081 Teaching methods. Gymnastics
 KKSD.01.083 Special Course A. Track and Field
 KKSD.01.084 Special Course B. Track and Field
 KKSD.01.086 Advanced Course B. Track and Field
 KKSD.01.087 Teaching methods A. Track and Field
 KKSD.01.088 Teaching methods B. Track and Field

KKSD.01.090 Special Course A. Aquatic Sport I
 KKSD.01.091 Specific Course A. Aquatic Sport II
 KKSD.01.092 Special Course B. Aquatic Sport I
 KKSD.01.093 Special Course B. Aquatic Sport II
 KKSD.01.097 Advanced Course B. Swimming
 KKSD.01.098 Advanced Course B. Aquatic Sport II
 KKSD.01.099 Advanced Course B. Aquatic Sport II
 KKSD.01.100 Teaching methods B. Aquatic Sport I
 KKSD.01.101 Teaching methods B. Aquatic Sport II
 KKSD.01.102 Teaching methods A. Aquatic Sport I
 KKSD.01.103 Teaching methods A. Aquatic Sport II
 KKSD.01.107 Special Course A. Skiing
 KKSD.01.108 Special Course B. Skiing
 KKSD.01.111 Teaching methods A. Skiing
 KKSD.01.112 Teaching methods B. Skiing
 KKSD.01.121 Wintercamp I
 KKSD.01.122 Wintercamp II
 KKSD.01.123 Summercamp
 KKSD.01.124 Practice
 KKSD.01.125 Practice
 KKSD.01.126 Stretching
 KKSD.01.127 Physical Education (Formation of Correct Posture)
 KKSD.01.131 ADVANCED COURSE. GYMNASIYC
 KKSD.01.132 ADVANCED COURSE. HEAVY ATHLETIC II
 KKSD.01.134 ADVANCED COURSE. HEAVY ATHLETIC I
 KKSD.01.135 ADVANCED COURSE. TRACK AND FIELD.
 KKSD.01.136 ADVANCED COURSE. SWIMMING.
 KKSD.01.137 ADVANCED COURSE. HANDBALL
 KKSD.01.138 ADVANCED COURSE. BASKETBALL
 KKSD.01.139 ADVANCED COURSE. VOLLEYBALL
 KKSD.01.140 ADVANCED COURSE. BADMINTON
 KKSD.01.141
 KKSD.01.142 ADVANCED COURSE. SKIING
 KKSD.02.001 Physical Education I (Track and Field)
 KKSD.02.002 Physical Education II (Heavy Athletics)
 KKSD.02.003 Physical Education III (Sport Games)
 KKSD.02.004 Physical Education IV (Skiing, Orienteering)
 KKSD.02.005 Physical Education V (Aquatic Sport)
 KKSD.02.006 Physical Education VI (Gymnastics)
 KKSD.02.007 Physical Education VII (Fitness)
 KKSD.03.001 Training I (Track and Field)
 KKSD.03.002 Training II (Heavy Athletics)
 KKSD.03.003 Training III (Sport Games)
 KKSD.03.004 Training IV (Cross-CountrySkiing, Orienteering)

KKSD.03.005 Training V (Gymnastics)
 KKSD.03.006 Aquatics sport
 KKSP.01.002 Recreation Activities
 KKSP.01.029 Kinanthropometry
 KKSP.01.030 Sport pedagogy. Specialized Course for Master Students
 KKSP.01.044 Alternative Course in Sport Pedagogy for PhD Students
 KKSP.01.045 Specialized Course in Sport Pedagogy and Social Sciences in Sport for PhD Students
 KKSP.01.046 Kinanthropometry
 KKSP.01.052 Sport Pedagogy.
 KKSP.01.056 Recreational Sport
 KKSP.02.001 Physical Education at School
 KKSP.02.003 School Practice
 KKSP.02.005 Physical education of preschool children
 KKSP.02.006 Physical education of autistic children
 KKSP.02.007 Methods of Physical Education
 KKSP.02.008 Theory of Physical Education
 KKSP.02.009 Practice of Physical Education and Schoolsport
 KKSP.03.001 Psychology of Sport
 KKSP.03.002 History of Sports
 KKSP.03.003 The Ethics and Psychology of a Teacher
 KKSP.03.004 Motor Learning
 KKSP.03.005 Sport Sociology
 KKSP.03.008 Sport Management
 KKSP.03.012 Sport Sociology
 KKSP.03.013 Motor development
 KKSP.03.015 Sport Marketing
 KKSP.03.016 Philosophy of Sport
 KKSP.03.017 Olympism and the History of the Olympic Movement
 KKSP.03.018 Sport Administration
 KKSP.03.019 The ethics and psychology of manager
 KKSP.03.020 Sport Social Sciences - Master Examination
 KKSP.03.021 Sport Psychology and Motor Learning
 KKSP.03.022 Sport management practice
 KKSP.04.002 Fundamentals of Coaching Education
 KKSP.04.003 Coaching Education. Advanced Course
 KKSP.04.004 Theory of Physical Exercises and Sports
 KKSP.04.006 Coaching Science
 KKSP.04.007 Coaching Science
 KKSP.04.009 Alternative Course in Coaching for PhD Students
 KKSP.04.010 Specialized Course in Coaching for PhD Students
 KKSP.04.011 Coaching Science
 KKSP.04.012 Altitude training in modern sport, organism adaptation to the extensive time-lag and climate changes

Ained õppejõudude järgi

Alev, Karin	KKSD.02.004	Gapejeva, Jelena	KKSB.03.006, KKSB.03.007,
Aljaste, Doris	KKSB.05.013, KKSB.05.021,		KKSB.03.008, KKSB.05.002,
	KKSB.05.023		KKSB.05.021
Allikas, Aire	KKSD.02.006	Haan, Veiko	KKSD.01.063, KKSD.01.064
Andla, Oleg	KKSD.02.002, KKSD.03.002	Haljaste, Kaja	KKSD.01.008, KKSD.01.090,
Ankru, Krista	KKSB.05.013		KKSD.01.092, KKSD.01.097,
Arold, Jaak	KKSD.02.002		KKSD.01.100, KKSD.01.102,
Audova, Maire	KKSB.05.006		KKSD.01.123, KKSD.01.124,
Aule, Rein	KKSD.01.003, KKSD.01.004,		KKSD.01.125, KKSD.01.136,
	KKSD.01.083, KKSD.01.084,		KKSD.02.005, KKSD.03.006
	KKSD.01.086, KKSD.01.087,	Hein, Urmas	KKSD.01.091, KKSD.01.093
	KKSD.01.088, KKSD.01.124,	Hein, Vello	KKSD.01.001, KKSD.01.002,
	KKSD.01.125, KKSD.01.135,		KKSP.02.001, KKSP.02.007,
	KKSD.02.001, KKSD.03.001		KKSP.02.008
Eelmäe, Priit	KKSB.05.001, KKSB.05.002,	Hermlin, Kaja	KKSD.01.001, KKSD.01.002,
	KKSB.05.004, KKSB.05.005,		KKSD.01.127, KKSD.02.006
	KKSB.05.006, KKSB.05.007,	Hollo, Henn	KKSD.01.091, KKSD.01.093,
	KKSB.05.008, KKSB.05.009,		KKSD.01.099, KKSD.01.101,
	KKSB.05.010, KKSB.05.012,		KKSD.01.103, KKSD.02.005
	KKSB.05.013, KKSB.05.015,	Janson, Tamara	KKSB.01.004, KKSB.02.007,
	KKSB.05.016, KKSB.05.017,		KKSB.02.027, KKSB.02.033,
	KKSB.05.018, KKSB.05.019,		KKSB.06.001, KKSB.06.002,
	KKSB.05.020, KKSB.05.021		KKSB.06.005, KKSB.06.007,
Ereline, Jaan	KKSB.03.002, KKSB.03.003,		KKSB.06.008, KKSB.06.009,
	KKSB.03.011, KKSB.05.004		KKSB.06.010, KKSB.06.012,

	KKSB.06.013, KKSB.06.014, KKSB.06.015, KKSB.06.016, KKSB.06.022, KKSB.06.023, KKSB.06.024	Nikolajeva, Irja Nurmekivi, Ants	KKSD.03.005 KKSB.05.013 KKSD.01.083, KKSD.01.086, KKSD.01.135, KKSP.04.002, KKSP.04.003, KKSP.04.004, KKSP.04.006, KKSP.04.007, KKSP.04.009, KKSP.04.010, KKSP.04.011
Järva, Jaanus	KKSB.01.001, KKSB.01.004, KKSB.01.005, KKSB.01.007, KKSB.01.016, KKSB.01.021, KKSB.01.023		
Jüriäe, Jaak Jüriäe, Toivo	KKSD.01.098, KKSP.01.029 KKSP.01.002, KKSP.01.029, KKSP.01.030, KKSP.01.044, KKSP.01.045, KKSP.01.046, KKSP.01.052, KKSP.01.056	Oja, Leila	KKSP.02.001, KKSP.02.003, KKSP.02.005, KKSP.02.006, KKSP.02.007, KKSP.02.009
Kaasik, Priit	KKSB.01.005, KKSB.01.024, KKSB.05.004	Paama, Mart	KKSD.01.003, KKSD.01.004, KKSD.01.084, KKSD.01.086, KKSD.01.087, KKSD.01.088, KKSD.01.135, KKSD.02.001, KKSD.03.001
Kais, Kristjan	KKSD.01.006, KKSD.01.039, KKSD.01.047, KKSD.01.048, KKSD.01.049, KKSD.01.139 KKSD.01.003, KKSD.01.004 KKSB.02.008, KKSB.02.033 KKSB.05.016	Pehme, Ando	KKSD.01.009, KKSD.01.020, KKSD.01.022, KKSD.01.024, KKSD.01.030, KKSD.01.032, KKSD.01.124, KKSD.01.125, KKSD.01.132, KKSD.01.134, KKSD.02.002, KKSD.03.002
Kaju, Ramon Karelson, Kalle Kelk, Helli-Taevola Kivil, Allar	KKSD.01.011, KKSD.01.012, KKSD.01.013, KKSD.01.107, KKSD.01.108, KKSD.01.111, KKSD.01.112, KKSD.01.121, KKSD.01.122, KKSD.01.124, KKSD.01.125, KKSD.01.142, KKSD.02.004 KKSD.01.123	Pihl, Eve Puhke, Raivo Päasuke, Mati	KKSB.02.011 KKSB.01.004 KKSB.01.016, KKSB.01.018, KKSB.02.033, KKSB.03.001, KKSB.03.010, KKSB.03.013, KKSB.03.015, KKSB.03.016, KKSB.03.017, KKSB.05.004 KKSP.02.008, KKSP.03.001, KKSP.03.003, KKSP.03.005, KKSP.03.008, KKSP.03.012, KKSP.03.016, KKSP.03.019 KKSP.03.004, KKSP.03.008, KKSP.03.013, KKSP.03.015, KKSP.03.018, KKSP.03.020, KKSP.03.021, KKSP.03.022 KKSD.01.014, KKSD.02.006
Kivistik, Arne Kull, Merike	KKSB.06.006, KKSB.06.010, KKSB.06.011, KKSB.06.012, KKSB.06.013, KKSB.06.014, KKSB.06.015, KKSB.06.016, KKSB.06.022, KKSB.06.025	Ratassepp, Enn	KKSP.03.004, KKSP.03.008, KKSP.03.013, KKSP.03.015, KKSP.03.018, KKSP.03.020, KKSP.03.021, KKSP.03.022 KKSD.01.014, KKSD.02.006
Kutman, Martin	KKSD.01.083, KKSD.01.084, KKSD.01.086, KKSD.01.087, KKSD.01.088, KKSD.01.135, KKSD.02.001, KKSD.03.001	Raudsepp, Lennart	KKSP.03.017 KKSD.02.004 KKSD.01.005, KKSD.01.006, KKSD.01.036, KKSD.01.040 KKSB.05.005, KKSB.05.013 KKSD.01.037, KKSD.01.038
Laos, Arne	KKSD.01.005, KKSD.01.006, KKSD.01.036, KKSD.01.038, KKSD.01.039, KKSD.01.042, KKSD.01.043, KKSD.01.044, KKSD.01.138	Rehand, Merle Remmelkoor, Reele Rood, Alan Roos, Rein	KKSD.01.005, KKSD.01.006, KKSD.01.036, KKSD.01.040 KKSB.05.005, KKSB.05.013 KKSD.01.037, KKSD.01.038
Lemberg, Harry	KKSD.01.086, KKSD.01.087, KKSD.01.088, KKSD.01.135, KKSD.02.001, KKSD.03.001	Rämmer, Tiit Saarma, Riina Sander, Rein Sarapuu, Agnes Schneider, Galina Seene, Mall Seene, Teet	KKSD.01.037, KKSD.01.038 KKSB.05.013 KKSB.05.013 KKSB.05.005 KKSB.01.018, KKSB.01.019, KKSB.01.022 KKSB.05.005, KKSB.05.013 KKSD.01.009, KKSD.01.028, KKSD.01.134
Linkberg, Reet	KKSD.01.010, KKSD.01.014, KKSD.01.015, KKSD.01.017, KKSD.01.019, KKSD.01.076, KKSD.01.077, KKSD.01.080, KKSD.01.081, KKSD.01.131, KKSD.02.006	Sikk, Enna Sikkut, Tõnu	KKSD.02.003, KKSD.02.007 KKSB.05.007, KKSB.05.020 KKSB.05.005 KKSB.02.004, KKSB.02.033, KKSB.02.036
Loko, Jaan	KKSD.01.023, KKSD.01.025, KKSD.01.029, KKSD.01.031, KKSD.01.033, KKSD.01.132, KKSP.04.002, KKSP.04.003, KKSP.04.004, KKSP.04.006, KKSP.04.007, KKSP.04.009, KKSP.04.010, KKSP.04.011 KKSB.05.018 KKSP.03.002	Sirge, Tiina Stelmach, Tiina Tammik, Karin Timpmann, Saima	KKSD.01.003, KKSD.01.004, KKSD.01.083, KKSD.01.084, KKSD.01.086, KKSD.01.087, KKSD.01.088, KKSD.01.135, KKSD.02.001, KKSD.03.001 KKSD.01.001 KKSP.03.018 KKSD.01.009, KKSD.02.002, KKSD.03.002 KKSD.02.005
Maas, Hille Mainla, Enn Matsin, Tõnis	KKSP.04.006, KKSP.04.007, KKSP.04.012	Torop, Tiina	KKSD.01.005, KKSD.01.037, KKSD.01.038, KKSD.01.057, KKSD.01.058, KKSD.01.140, KKSD.02.003 KKSP.03.018 KKSD.02.002
Medijainen, Luule	KKSB.02.033, KKSB.02.034, KKSB.02.035, KKSB.02.037 KKSB.05.010	Truija, Taavi Tõnise, T Tõnisson, Enn	KKSD.01.009, KKSD.02.002, KKSD.03.002 KKSD.02.005
Mustimets, Elmar Mustimets, Margus	KKSB.05.009, KKSB.05.013, KKSB.05.023 KKSD.02.006	Tõlp, Ülo Valgmaa, Helmuth	KKSD.01.005, KKSD.01.037, KKSD.01.038, KKSD.01.057, KKSD.01.058, KKSD.01.140, KKSD.02.003 KKSP.03.018 KKSD.02.002
Märtin, Luule Neissaar, Inga	KKSB.05.015, KKSD.01.014, KKSD.01.017, KKSD.01.076, KKSD.01.077, KKSD.01.080, KKSD.01.081, KKSD.01.124, KKSD.01.125, KKSD.01.126, KKSD.01.131, KKSD.02.006	Vallimäe, H. Veebel, Viljar Viru, Atko	KKSB.01.004, KKSB.02.007

Viru, Mehis

KKS.02.009, KKS.02.012,
KKS.05.004

Visnapuu, Indrek

KKS.01.038

Visnapuu, Milvi

KKS.01.005, KKS.01.006,
KKS.01.036, KKS.01.037,
KKS.01.039, KKS.01.053,
KKS.01.054, KKS.01.057,
KKS.01.124, KKS.01.125,
KKS.01.137, KKS.01.140,
KKS.02.003, KKS.03.003
KKS.02.004, KKS.02.011,
KKS.02.033, KKS.02.034,
KKS.02.035, KKS.02.036,
KKS.02.037, KKS.02.038,
KKS.02.039

Õöpik, Vahur

MAJANDUSTEADUSKOND

JUHTIMISE JA VÄLISMAJANDUSE INSTITUUT (JV)

TURUNDUSE ÕPPETOOL (02)

MJJV.02.001 Turundus

dotsent Tõnu Mauring, lektor Neeme Roose

3AP(16L+6P+26S+72i) •E

■Ettevõtteajandus:2

Turundust käsitletakse kui kontseptsiooni, mis lähtub ühelt poolt tarbijate vajaduste ja soovide rahuldamisest, teiselt poolt, toodetud kauba edukast turustamisest. Turunduskontseptsioon realiseerub läbi turundusmeetmetiku kujundamise, turundusstrateegiate arendamise, marketingi juhtimise ja teiste turundusküsimuste.

③36. - 36. n.2 L n-s

37. - 37. n.4 S n-s

38. - 38. n.2 L n-s

39. - 39. n.2 P, 2 S n-s 1 knt => E

35. - 35. n.2 P, 2 S n-s 1 knt

24. - 24. n.2 L n-s

25. - 25. n.4 S n-s

26. - 26. n.2 L n-s

27. - 27. n.4 S n-s

28. - 28. n.2 L n-s

29. - 29. n.2 P, 2 S n-s 1 knt

30. - 30. n.2 L n-s

31. - 31. n.4 S n-s 1 ref

32. - 32. n.2 L n-s

33. - 33. n.4 S n-s

34. - 34. n.2 L n-s

MJJV.02.002 Turunduse juhtimine

korr. professor Mait Miljan, õppeülesande täitja Toomas Danneberg

3AP(15L+6P+27S+72i) •E

■Avatud Ülikool: , Ettevõtteajandus:4

●MJJV.02.001

Aine hõlmab turundustegevuse eesmärkide ja ülesannete püstitamist ning teid nende saavutamiseks. Põhitähelepanu on pööratud turusituatsiooni analüüsile, eesmärkide püstitamisele ning nende saavutamiseks sobiva strateegia ja taktika valikule. Strateegiate rakendamiseks õpetatakse turundusplaanide koostamist, esitamist ja kontrolli. Kursuse omandamine võimaldab orienteeruda ja osaleda turunduse juhtimise erinevates valdkondades.

④4. - 5. n.3 S n-s

6. - 6. n.2 P, 1 S n-s 1 knt

7. - 8. n.3 L n-s

9. - 10. n.3 S n-s

11. - 11. n.2 P, 1 S n-s 1 knt

12. - 13. n.3 S n-s

14. - 14. n.2 P, 1 S n-s 1 knt

15. - 16. n.3 S n-s 1 ref => E

1. - 3. n.3 L n-s

MJJV.02.004 Reklaam

lektor Neeme Roose

1.5AP(9L+2P+13S+36i) •E

■Ettevõtteajandus:4

●MJJV.02.001

Promotsiooni ja eriti reklaami roll ning kasutamisevõimalused turunduskompleksis. Reklaamikampaaniate planeerimine ja läbiviimine. Teoreetilise baasi andmine tööks reklaamiga seotud ametikohtadel.

④15. - 15. n.3 S n-s => E

13. - 13. n.3 S n-s

1. - 1. n.3 L n-s

3. - 3. n.3 L n-s

5. - 5. n.3 L n-s

7. - 7. n.2 P, 1 S n-s 1 knt

9. - 9. n.3 S n-s

11. - 11. n.3 S n-s 1 ref

MJJV.02.019 Bakalaureuseseminar (turundus)

korr. professor Mait Miljan, dotsent Tõnu Mauring, lektor Neeme Roose
1.5AP(32S+28i) •A

■Ettevõtteajandus:4

Turunduse valitud teemade ja probleemide süvakäsitlus. Teemad ja probleemid määratakse kindlaks igaks seminariks eraldi, lähtudes õppetooli ja üliõpilaste huvidest.

④26. - 33. n.4 S n-s => A

MJJV.02.020 Turunduse juhtimine

korr. professor Mait Miljan

4AP(32L+16S+112i) •A

■Ärijuhtimine:mag

●MJRI.07.012

Aine hõlmab turundustegevuse kõiki peamisi aspekte. Käsitlemist leiavad turundusmeetmetiku põhielemendid ning nende alusel turunduskompleksi kujundamine. Põhitähelepanu pööratakse turusituatsiooni analüüsile, turunduse juhtimisel eesmärkide püstitamisele ning nende saavutamiseks sobivate strateegiate ja taktika valikule. Strateegiate rakendamiseks õpitakse tundma turundusplaanide koostamist, evitamist ja kontrolli. Kursuse omandamine võimaldab edukalt osaleda turunduse juhtimise erinevates valdkondades.

④september, 40. n. 2 knt, 2 ref => A

MJJV.02.024 Turunduse juhtimine

korr. professor Mait Miljan

2AP(11L+11S+58i) •A

■Avatud Ülikool:

Kursuse jooksul omandatakse teadmisi turunduskeskkonna analüüsiks, turundusstrateegiate valikuks ning konkreetsete turundusmeetmete ja turunduspoliitika kujundamiseks. Olulist tähelepanu pööratakse rahvusvahelistele turgudele sisenemisele ning turundusmeetmete kasutamisele rahvusvahelistel turgudel.

④november, 1. n. => A

MJJV.02.025 Turundus ja müügitegevus ettevõttes

dotsent Tõnu Mauring

2AP(10L+12S+58i) •A

■Avatud Ülikool:

Käsitletakse ettevõtte turundustegevuse põhiseisukohti, tarbijate ostukäitumist, müügisuhtlemise protsessi, müügi juhtimist, teenuste turunduse spetsiifikat, teeninduse kvaliteedi mõjureid ja kvaliteedi rolli ettevõtte konkurentsivõime kujundamisel, kvaliteedi tervikliku juhtimise printsiipe, suhteturundust ning klienditeenindust.

④detsember, 1. n. => A

MJJV.02.026 Turundus I

korr. professor Mait Miljan, dotsent Tõnu Mauring, lektor Neeme Roose

2AP(16L+4P+12S+48i) •A

□Majandus (kõrvalainena):

Antakse ülevaade turundusest (marketingist) kui kaasaegse äritegevuse printsiibist, kus tähelepanu keskpunktis asub klient. Vaadeldakse turundus kontseptsiooni realiseerimise vahendeid ja meetodeid. Käsitletakse toote-, hinna-, jaotus- ja edustuspoliitikate kujundamise põhimõtteid.

④35. - 36. n.2 S n-s 1 ref

37. - 37. n.2 P n-s 1 knt

38. - 39. n.2 S n-s => A

24. - 31. n.2 L n-s

32. - 33. n.2 S n-s

34. - 34. n.2 P n-s 1 knt

MJJV.02.028 Turunduse alused

dotsent Tõnu Mauring

3AP(20L+100i) •A

■Ärijuhtimine:3

Kursuses käsitletakse kliendile orienteeritud sihtturunduse printsiipe. Vaadeldakse turunduse eesmärgi, keskkonda, vahendeid ja meetodeid. Analüüsitakse toote-, hinna-, jaotus- ning edustuspoliitika kujundamise põhimõtteid.

④september, 16. n. 1 knt, 1 ref => A

MJJV.02.029 Turundus II

korr. professor Mait Miljan, dotsent Tõnu Mauring, lektor Neeme Roose

3AP(16L+6P+26S+72i) •E

□Majandus (kõrvalainena):

Kursuse eesmärgiks on anda üliõpilastele teadmisi turunduse juhtimisest. Põhirõhk on seatud turunduskeskkonna analüüsile ning ettevõttele sobiva strateegia valikule, strateegilisele planeerimisele ning plaanide evitamisele. Käsitlemist leiab ka äri- ja teenuste turunduse juhtimise omapära.

- ①1. - 5. n.3 L n-s
- 6. - 6. n.1 L, 2 S n-s
- 7. - 8. n.3 S n-s
- 9. - 9. n.2 P, 1 S n-s 1 knt
- 10. - 11. n.3 S n-s
- 12. - 12. n.2 P, 1 S n-s 1 knt
- 13. - 14. n.3 S n-s 1 ref
- 15. - 15. n.2 P, 1 S n-s 1 knt
- 16. - 16. n.3 S n-s => E

MJJV.02.030 Reklaam

lektor Neeme Roose

2AP(10L+1P+4S+65i) •A

■Ärijuhtimine:4

①MJJV.02.028

Edustamiskompleksi turunduses. Reklaami olemus, rollid, eesmärgid ja funktsioonid. Reklaamikampaania kavandamine, läbiviimine ja mõjukuse hindamine.

②september, 24. n. 1 knt => A

MJJV.02.033 Hinnakujundus turunduses

korr. professor Mait Miljan

2AP(10L+1P+4S+65i) •E

■Ärijuhtimine:4

①MJJV.02.028

Käsitlemist leiavad efektiivse hinnakujunduse võtmeküsimused. Põhitähelepanu pööratakse tähtsustatud kuludele, ostjate hinnatundlikkusele ning konkurentide käitumisele erinevates turu olukordades.

②september, 16. n. 1 knt => E

MJJV.02.034 Äri- ja teenuste turundus

dotsent Tõnu Märing

3AP(16L+4S+100i) •E

■Ärijuhtimine:4

①MJJV.02.028

Kursus käsitleb kommerts- ja teenindusettevõtete turundustegevust. Antakse ülevaade äriturgude spetsiifikast, ostu-müügi olukordadest, müügisuhtlemisest ja -organiseerimisest ning turundustegevuse planeerimisest.

②november, 16. n. 1 ref => E

MJJV.02.039 Praktika turunduses

korr. professor Mait Miljan

2AP(80i) •A

□Ettevõtte majandus:4

①MJJV.02.001

Antud vabaaine on mõeldud esmajoones turunduse eriala valinud üliõpilastele teoreetiliste teadmiste kinnistamiseks ja praktiliste oskuste omandamiseks. Stuudiumi jooksul on võimalik sooritada ainult üks praktika. Praktikakoht on üliõpilase enda valiku- ja võimaluste kohane. Praktika sooritamiseks peab üliõpilane esitama avalduse õppetooli ja juhendajaga kooskõlastama praktika programmi. Praktika lõpeb kaitsmisega, milleks tuleb esitada praktika aruanne ning hinnang praktikakohast.

②juuli, 4. n. => A

MJJV.02.040 Tooted ja toodangustrateegiad

lektor Neeme Roose

2.5AP(9L+1P+5S+85i) •E

■Ärijuhtimine:4

①MJJV.02.028

Toodete ja toodangu kujundamise alused lähtudes turunduse nõuetest. Toodete kvaliteet. Innovatsioon. Toote turuelu jälgimine ja korrigeerimine. Tootestrateegiad sõltuvalt turutsükli faasidest.

②november, 16. n. 1 knt => E

MJJV.02.042 Eriseminar rahvusvahelisest turundusest

õppeülesande täitja Ele Reiljan

1.5AP(16L+2P+6S+36i) •A

■Ettevõtte majandus:4

①MJJV.02.001

Kursuse jooksul püütakse anda ettekujutus marketingi eripärast rahvusvahelises kontekstis. Kursuse läbiv idee on kultuuriliste erinevuste omapära selgitamine. Selgitatakse globaalse ja lokaalse lähenemisviisi konfliktide rahvusvahelises turunduses. Antakse ülevaade rahvusvahelisele turule sisenemise meetoditest ning analüüsitakse marketing-mixi kohandamise võimalikkust ja vajalikkust rahvusvahelistel turgudel tegutsemisel.

②1. - 8. n.2 L n-s 1 ref

9. - 11. n.2 S n-s

12. - 12. n.2 P n-s => A

MJJV.02.043 Diplomiseminar (turundus)

korr. professor Mait Miljan, dotsent Tõnu Märing, lektor Neeme Roose

2AP(20S+60i) •A

■Ärijuhtimine:4

①MJJV.02.033, MJJV.02.034, MJJV.02.040, MJJV.02.044

Seminari eesmärgiks on diplomitöödega seonduva uurimistemaatika süvakäsitlus. Teemad ja probleemid määratakse kindlaks igaks seminariks eraldi, lähtudes valitud diplomitööde teemadest ning õppetooli teadustöö temaatikast.

②märts, 1. n. => A

MJJV.02.044 Turu-uuringud

lektor Neeme Roose

2.5AP(8L+1P+6S+85i) •A

■Ärijuhtimine:4

①MJJV.02.028

Turuinformatsiooni hankimise ja analüüsi võimalused ning moodused. Turu-uuringute kavandamine ja läbiviimine. Teoreetilise baasi andmine turuinfo rakendamiseks ettevõtluses.

②september, 24. n. 1 knt => A

MJJV.02.045 Tarbijakäitumine

õppeülesande täitja Maive Suuroja

1.5AP(6L+4S+50i) •A

■Ärijuhtimine:4

①MJJV.02.028

Kursus käsitleb lõpptarbijate ostukäitumise iseärasusi ning nende teadmiste praktilist rakendamist ettevõtete turundustegevuse kavandamisel. Antakse ülevaade lõpptarbijate otsustusprotsessidest ning seda mõjutavatest psühholoogilistest ja sotsiaalsetest teguritest.

②september, 8. n. => A

MJJV.02.046 Rahvusvaheline turundus

õppeülesande täitja Ele Reiljan

1.5AP(5L+5S+50i) •A

■Ärijuhtimine:4

①MJJV.02.028

Kursuse jooksul antakse ettekujutus marketingi omapärasest rahvusvahelises keskkonnas. Kursuse läbiv idee on kultuuriliste erinevuste tähtsus ja selle analüüsi osa turunduse erinevate aspektide puhul.

②september, 12. n. => A

MJJV.02.047 Finantsteenuste turundus

õppeülesande täitja Kristina Koidu

1AP(8L+1P+7S+24i) •A

□Ettevõtte majandus:3, Ettevõtte majandus:4

Aines käsitletakse turundusprobleeme, mis puudutavad finantssfääri tervikuna ning selle osi: panku, kindlustusseltse, investimisfondide, liisingfirmasid ja krediitkaartide turundust. Tähelepanu all on nii organisatsioonide kui ka eraklientide huvid ning erinevate turundustehnikate mõju peamistele tarbijate gruppidele. Finantsteenuste turundusuuringuid, analüüsi, tootearendust, erinevaid müügivõimalusi ja edustamisega seotud probleeme käsitletakse teoorias ja praktikas.

②1. - 4. n.2 L n-s

5. - 6. n.2 S n-s

7. - 7. n.1 P, 1 S n-s 1 knt

8. - 8. n.2 S n-s => A

MJJV.02.048 Ärijuhtimine (turundus)

korr. professor Mait Miljan, dotsent Tõnu Mauring, lektor Neeme Roose
2AP(10S+70i) •E

■Ärijuhtimine:4

●MJJV.02.030, MJJV.02.033, MJJV.02.034, MJJV.02.040,
MJJV.02.044, MJJV.02.046

Ärijuhtimise funktsioonide kompleksne käsitlus lähtudes turunduse
aspektist. Põhirõhk turundusmeetmete kujundamisel ärijuhtimises nii sise-
kui välisrural.

○aprill, 1. n. => E

MJJV.02.049 Ärijuhtimise diplomitöö (turundus)

korr. professor Mait Miljan, dotsent Tõnu Mauring, lektor Neeme Roose
5AP(10S+190i) •E

■Ärijuhtimine:4

●MJJV.02.048

Diplomitöö eesmärgiks on turunduse valdkonna süvakäsitlus
ärijuhtimises. Teemad ja probleemid määratakse kindlaks lähtudes
üliõpilase praktilistest vajadustest ning õppetooli teadustöö temaatikast.

○mai, 1. n. => E

MJJV.02.050 Turunduse juhtimine

korr. professor Mait Miljan

10AP(100P+300i) •A

■Majandusteadus:dokt

Kursus hõlmab turunduse juhtimise süvakäsitlust äritegevuse
rahvusvahelistumise tingimustes. Doktorikursus on üles ehitatud nii, et
see hõlmab kõiki distsipliine, mida õpetatakse turunduse õppetooli poolt
nii bakalaureuse-, diplom- ja magistriõppes. Erilist tähelepanu pööratakse
doktorandi iseseisvale praktilisele tööle õppeprotsessis. Doktorikursuse
käigus osutatakse abi doktorandidele rahvusvahelise levikuga
publikatsioonide koostamiseks.

○Ei ole teada => A

MJJV.02.051 Kõrvaleriaine uurimus (turundus)

korr. professor Mait Miljan, dotsent Tõnu Mauring, lektor Neeme Roose
3AP(8S+112i) •E

■Ettevõtte majandus:3

●MJJV.02.001

Kõrvaleriaine uurimistöö (esitatakse alternatiivses kõrvalaines)
koostamisel tuleb üliõpilasel lisaks alusõppe uurimistööga saadud oskuste
kinnistamisele omandada uuritava probleemi struktureerimise ja
kvalitatiivse analüüsi oskused. Vajalik on täiendada kvalitatiivset analüüsi
konkreetsetele andmetele tugineva kvantitatiivse analüüsiga, omandada
analüüsi sisulise tõlgendamise ja üldistamise oskused.

○6. - 35. n. => E

MJJV.02.052 Peaeriaine uurimus (turundus)

korr. professor Mait Miljan, dotsent Tõnu Mauring, lektor Neeme Roose
3AP(120i) •E

■Ettevõtte majandus:4

●MJJV.02.001

Peaeriaine uurimistöö (esitatakse alternatiivses peaaaines) on vahetuks
eeltööks bakalaureusetööle. Selles käsitletakse reeglina bakalaureusetöö
mõningaid aspekte, töötatakse läbi vajalikud teoreetilised alused jne.
Peaeriaine uurimistöö ülesehitus sõltub suures osas kavandatavast
bakalaureusetööst.

○6. - 25. n. => E

MJJV.02.053 Eriaine (turundus)

korr. professor Mait Miljan, dotsent Tõnu Mauring, lektor Neeme Roose
4AP(20S+140i) •E

■Ettevõtte majandus:4

●MJJV.02.002, MJJV.02.004, MJJV.02.006, MJJV.02.013,
MJJV.02.023, MJJV.02.037, MJJV.02.038, MJJV.02.041, MJJV.02.042

Turunduse eriaine lõpuksam hõlmab kõiki turunduses õpetatavaid
aineid. Põhitähelepanu on pööratud turundusmeetmete kasutamisele
turunduse juhtimises, turu auditeerimisele, turundusstrateegiate
kujundamisele ning turunduse planeerimisele.

○24. - 41. n. => E

MJJV.02.054 Bakalaureusetöö (turundus)

korr. professor Mait Miljan, dotsent Tõnu Mauring, lektor Neeme Roose
6.5AP(260i) •E

■Ettevõtte majandus:4

●MJJV.02.053

Bakalaureusetöö on üliõpilase studiumi lõpetav iseseisev teaduslik töö,
aktuaalset majandusprobleemi käsitlev kompleksne teoreetilis-
rakenduslik uurimus. Bakalaureusetöös ilmnevad üliõpilase poolt
omandatud teoreetilised teadmised, majanduspraktika tundmine,
erialakirjanduse kasutamise ning oma seisukohtade põhjendamise ja
kirjaliku esitamise oskused.

○1. - 41. n. => E

MJJV.02.055 Ärijuhtimine

korr. professor Mait Miljan, korr. professor Vambola Raudsepp, dotsent
Toomas Haldma, dotsent Kulno Türk

5AP(10S+190i) •E

■Ärijuhtimine:mag

●MJJV.02.020, MJJV.03.022, MJRA.01.012, MJRA.01.013,
MJRA.03.014, MJRI.07.012

Ärijuhtimise põhivaldkondade - juhtimise, rahanduse, arvestuse ja
turunduse kompleksne käsitlus ettevõtte kui terviku seisukohalt.

○jaanuar, 1. n. => E

MJJV.02.058 Äri- ja teenuste turundus

dotsent Tõnu Mauring

3AP(18L+6P+24S+72i) •E

■Ettevõtte majandus:3

●MJJV.02.001

Kursuses käsitletakse turundustegevuse spetsiifikat
organisatsioonidevahelises ärisuhtluses ja teenindussfääris. Antakse
ülevaade organisatsiooniturgudest, ostu liikidest ja etappidest,
müügisuhtlemisest ning müügi organiseerimisest. Teenuste turunduses
analüüsitakse teenuse olemust, turunduskompleksi moodustamise
probleeme, teenuse kvaliteedi kujunemist, klienditeeninduse reeglilikku,
teenindusettevõtte edufaktoreid jms. Esitatakse eduka turundustegevuse
põhimõtted nii äri- kui teenindusettevõtluse valdkonnas.

○1. - 3. n.3 L n-s

4. - 4. n.3 S n-s

5. - 5. n.3 P n-s 1 knt

6. - 8. n.3 L n-s

9. - 9. n.3 S n-s

10. - 10. n.3 P n-s 1 knt

11. - 16. n.3 S n-s => E

MJJV.02.059 Turunduse juhtimine I

korr. professor Mait Miljan

4AP(32L+6P+26S+96i) •E

■Ettevõtte majandus:3

●MJJV.02.001, MJJV.02.026

Aine hõlmab turunduse strateegilist juhtimist. Omandatakse teadmisi
turunduskeskkonna analüüsiks, kus põhitähelepanu on pööratud
tarbijaturu tegurite ja konkurentide analüüsile. Keskne koht kuulub
alternatiivsete turundusstrateegiate käsitlemisele. Strateegiate elluviimiseks
õpitakse tundma turundusplaneerimise koostamist, evitamist ning kontrolli.
Aine raames toimub turundusjuhtumite analüüs ja simulatsioon, kus
harjutatakse turunduskeskkonnast ning eesmärkidest lähtuvalt vastu
võtma pädevaid otsuseid turunduse edukaks juhtimiseks.

○24. - 27. n.2 L, 2 S n-s

28. - 28. n.2 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt

29. - 30. n.2 L, 2 S n-s

31. - 31. n.2 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt

32. - 32. n.2 L, 2 S n-s

33. - 33. n.2 L, 1 P, 2 S n-s 1 knt

34. - 34. n.2 L, 2 S n-s

35. - 35. n.2 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt

36. - 36. n.2 L, 2 S n-s

37. - 37. n.2 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt

38. - 38. n.2 L, 2 S n-s

39. - 39. n.2 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt => E

MJJV.02.060 Turundusuuringud

lektor Neeme Roose, õppeülesande täitja Maive Suuroja

3AP(24L+6P+18S+72i) •E

■Ettevõtte majandus:3

●MJJV.02.001

Turundusinformatsiooni allikad, hankimise ja analüüsi võimalused ning
moodused. Tarbijakäitumine, kui üks olulisemaid uuringuvaldkondi.
Turundusuuringute kavandamine ja läbiviimine. Turundusuuringute

tüübid. Turundusuuringute tööstus. Teoreetilise baasi andmine turundusinformatsiooni rakendamiseks ettevõtluses.

⊙11. - 16. n.3 S n-s => E

10. - 10. n.3 P n-s 1 knt

1. - 4. n.3 L n-s

5. - 5. n.3 P n-s 1 knt

6. - 9. n.3 L n-s

MJJV.02.062 Turunduse strateegiline juhtimine

korr. professor Mait Miljan

2AP(10L+10S+60i) •A

■Majandusteadus:mag

⊙MJJV.02.001

Aine hõlmab turunduskeskkonna strateegilist analüüsi, kus põhirõhk on seatud turureguleeritule ja konkurentidele, strateegiate vajalikuks analüütiliste mudelite tundmaõppimist ning sobiva strateegia valikut. Strateegia evitamiseks käsitletakse turundusmeetmete poliitikat, kavandatu elluviimist ning tulemuste mõõtmist ja hindamist.

⊙märts, 4. n. => A

MJJV.02.063 Turunduse juhtimise simulatsioon

õppeülesande täitja Toomas Danneberg

1.5AP(6L+18S+36i) •A

■Avatud Ülikool: , Ettevõttemajandus:ülem

⊙MJJV.02.001

Õppeaine raames täidavad üliõpilased erinevaid rolle pidevalt muutuv turusituatsioonis, mida iseloomustab konkurentide suurenev aktiivsus ja konkurentsi pingestumine. Nendes tingimustes tuleb osalejatel õppida kasutama turunduse erinevaid võimalusi edu saavutamiseks ja seda turu arengu hinnakujunduse, toodete struktuuri, reklaami, kaubandusedukuse ja turustuskanalite valiku osas. Simulatsiooni raames osalejad harjutavad vastu võtma situatsioonile ja eesmärgile pädevaid otsuseid, strateegiate kujundamist ning taktikalisi valikuid tegema

⊙märts, 12. n. => A

MJJV.02.064 Rahvusvaheline turundus

õppeülesande täitja Ele Reiljan

1.5AP(6L+18S+36i) •A

■Avatud Ülikool: , Ettevõttemajandus:ülem

⊙MJJV.02.001

Kursuse jooksul püütakse anda ettekujutus marketingi eripärast rahvusvahelises kontekstis. Kursuse läbiv idee on kultuuriliste erinevuste omapära selgitamine. Selgitatakse globaalse ja lokaalse lähenemise viisi konflikti rahvusvahelises turunduses. Antakse ülevaade rahvusvahelisele turule sisenemise meetoditest ning analüüsitakse marketing-mixi kohandamise võimalikkust ja vajalikkust rahvusvahelistel turgudel tegutsemisel.

⊙jaanuar, 20. n. 1 knt => A

JUHTIMISE ÕPPETOOL (03)

MJJV.03.001 Sissejuhatus juhtimisõpetusse

dotsent Jüri Krusealle, dotsent Kulno Türk, õppeülesande täitja Kristiina Kasemets, õppeülesande täitja Raili Kriisa

1.5AP(12L+2P+10S+36i) •A

■Ettevõttemajandus:1, Rahvamajandus:1

Antakse ülevaade juhtimise põhialustest: juhtimisõpetuse rollist majandusainete süsteemis, juhtimisteooriatest, juhtimistehnikatest, personalijuhtimisest, juhi erinevatest rollidest, ettevõtte organisatsioonistruktuuri ja strateegia kujundamise üldistest alustest, eetikast ja sotsiaalsest vastutusest juhtimises.

⊙24. - 29. n.2 L n-s

30. - 30. n.2 P n-s 1 knt

31. - 34. n.1.5 S n-s

37. - 38. n.2 S n-s 1 ref => A

MJJV.03.003 Juhtimine II

dotsent Kulno Türk, lektor Maaja Vadi

2AP(26L+2P+20S+32i) •E

■Ettevõttemajandus:3, Rahvamajandus:3

⊙MJJV.03.002

Aine hõlmab organisatsioonikäitumist ja personali juhtimist ning selle eesmärgiks on analüüsida, kuidas organisatsiooni funktsioneerimine on seotud inimekäitumisega. Käitumisteadustega seotud probleeme käsitletakse juhi rolli täitja seisukohalt. Vaadeldakse personali kujundamise ja rakendamise ning töötajate käitumise teoreetilisi ja praktilisi küsimusi. See võimaldab tulevastel töövõtjatel edukamalt konkureerida tööjõuturul ning loob head eeldused töötamiseks juhtival ametikohal. Ainele on jätkuks mitmed valikkursused eriaine "Juhtimine" raames.

⊙24. - 26. n.2 L n-s

28. - 30. n.2 L, 4 S n-s 1 ref

31. - 31. n.2 L, 2 P n-s 1 knt

32. - 35. n.2 L n-s

36. - 37. n.2 L, 4 S n-s => E

MJJV.03.014 Operatsioonide ja kvaliteedi juhtimine

lektor Peeter Viires, õppeülesande täitja Tauno-Jussi Onoper

2AP(24L+3P+21S+32i) •A

■Ettevõttemajandus:3

⊙MJJV.03.001

⊙MJJV.03.001

Aines käsitletakse operatsioonide juhtimist, s.h. kaupade tootmiseks või teenuste osutamiseks vajalike tegevuste juhtimist, ressursside ja operatsioonide vahelisi seoseid ning nende kujundamist ühtseks terviklikuks operatsioonisüsteemiks. Käsitus haarab tootmise ja logistikaga seotud operatsioonide juhtimist ning toote kvaliteedi kujundamist. Aines käsitletakse kvaliteedi juhtimise teooriaid ja nende praktilise rakendamise aktuaalseid küsimusi.

⊙1. - 8. n.3 L n-s

9. - 15. n.3 S n-s

16. - 16. n.3 P n-s 1 knt => A

MJJV.03.015 Strateegiline juhtimine

dotsent Anu Reiljan, õppeülesande täitja Kristiina Kasemets, õppeülesande täitja Raili Kriisa

2.5AP(12L+4P+24S+60i) •E

■Ettevõttemajandus:3

⊙MJJV.03.001

Antakse ülevaade ettevõtjate väärtushinnangutest ja nende mõjust eesmärgipüstitusele, ettevõtte eesmärkide süsteemist ja selle dünaamikast; ettevõtte keskkonna analüüsi põhialustest (shansid/riskid); ettevõtte strateegilise analüüsi meetoditest. Käsitletakse ettevõtte kui terviku, üksikute strateegiliste ärivaldkondade ning ettevõtte funktsionaalsete valdkondade strateegiate kujundamist ja realiseerimist.

⊙24. - 27. n.3 L n-s

28. - 28. n.2 P n-s 1 knt

29. - 36. n.3 S n-s 1 ref

37. - 37. n.2 P n-s 1 knt => E

MJJV.03.020 Psühholoogia

lektor Maaja Vadi, õppeülesande täitja Ene Kivisik

2AP(12L+1P+2S+65i) •A

■Ärijuhtimine:1

Kursuse eesmärgiks on luua baas käitumisteaduste mõistmiseks. Psühholoogia alustes käsitletakse rakenduslikust aspektist olulisi üldpsühholoogia teemasid nagu psüühilised protsessid, grupinähtused ja suhtlemine.

⊙oktoober, 24. n. 1 ref => A

MJJV.03.021 Juhtimise alused

õppeülesande täitja Kristiina Kasemets, õppeülesande täitja Jüri Krusealle

4.5AP(18L+12S+150i) •E

■Ärijuhtimine:2

Õpitakse tundma organisatsiooni ülesehituse ja funktsioneerimise seaduspärasusi. Analüüsitakse juhtimisteooriaid ja nende praktilist rakendamist.

⊙veebuar, 20. n. => E

MJJV.03.022 Organisatsioon, personal ja juhtimine

dotsent Kulno Türk, lektor Maaja Vadi

4AP(20L+20S+120i) •A

■Ärijuhtimine:mag

Aines käsitletakse personali ja organisatsiooni juhtimise, s.h. personali valiku, hindamise, kompenseerimise, arendamise ja eestvedamise küsimusi. Suurt tähelepanu pööratakse käitumise psühholoogilistele ja

sotsiaalsetele aspektidele organisatsioonis. Tundma õpitakse ka enesekehtestamise problemaatikat.

☉september, 40. n. => A

MJJV.03.023 Ärisuhtlus I

assistent Hans Künka

3AP(4P+60S+56i) •A

■Ettevõtetmajandus:1, Rahvamajandus:1

Kursusel on kaks eesmärki: (1) arutelude ja individuaalse lugemise kaudu õpitakse tundma ja kasutama majandusarvestuse, juhtimise, panganduse ja turunduse baasterminoloogiat ning (2) kommunikatsiooniprotsessi ja kirjaliku ametialase kommunikatsiooni korraldust. Koostatakse ja analüüsitakse järgmisi dokumente: CV, enesetutvustuskiri, soovivaldus, soovituskiri, tänukiri ja positiivses toonis äraütlemiskiri.

☉1. - 8. n.4 S n-s

9. - 9. n.2 P, 2 S n-s 1 knt

10. - 15. n.4 S n-s 1 ref

16. - 16. n.2 P, 2 S n-s 1 knt => A

MJJV.03.024 Inglise keel

assistent Hans Künka, õppeülesande täitja Maret Ahonen

6AP(50S+190i) •E

■Ärijuhtimine:1

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu majandusalastele tekstidele ja baassõnavara omandamisele.

☉september, 40. n. => E

MJJV.03.026 Ärieetika

lektor Neeme Roose, lektor Peeter Viires, õppeülesande täitja Kristina Koidu

1.5AP(14L+4P+14S+28i) •A

■Ettevõtetmajandus:3

Aines käsitletakse ärieetika teoreetilisi aluseid: teontoloogilisi ja teleoloogilisi moraaliprintsippe ja nende kriitikat. Analüüsitakse peamisi eetilisi probleeme kaasaegses kapitalismis, ettevõtluse globaliseerumisest ja tehnoloogia arengust tulenevaid eetilisi probleeme ja ettevõtte moraalipoliitika kujundamist. Vaatluse all on turundustegevuse eetika ja seda mõjutavad tegurid.

☉24. - 30. n.2 L n-s

31. - 31. n.2 P n-s 1 knt

32. - 34. n.4 S n-s

35. - 35. n.2 P, 2 S n-s 1 knt => A

MJJV.03.027 Ärisuhtlus II

lektor Helgi Andresson, assistent Hans Künka

1.5AP(2P+30S+28i) •A

■Ettevõtetmajandus:1

Kursus on kolmeosaline. Esimeses osas käsitletakse spetsiifiliste ametikirjade koostamist: ostu ja müügiga seotud kirjad, kirjad aktsionäridele ja investoritele, tellimis- ja krediititaotluskirjad ning nendele vastamine. Teises osas käsitletakse töölevõtu intervjuud (intervjuuks valmistumine, intervjuu läbiviimine) ning tehakse lühikesed intervjuud. Kolmandas osas õpitakse kõnet koostama ja esitama. Samuti tutvutakse mõnede näilike vahendite koostamise ja kasutamise põhimõtetega. Iga osavõtja valmistab ja esitab kaks kõnet.

☉24. - 38. n.2 S n-s 1 ref

39. - 39. n.2 P n-s 1 knt => A

MJJV.03.029 Personali juhtimine

dotsent Kulno Türk

1.5AP(8L+2P+14S+36i) •A

■Ettevõtetmajandus:3

Aines käsitletakse sügavamalt personali juhtimisega, sh. eelkõige personali arendamise ja karjääri juhtimisega seotud küsimusi. Personali juhtimise süvakäsitlus võimaldab avardada teadmisi inimese juhtimisest ning analüüsida praktilises juhtimises esinevaid olukordi.

☉32. - 33. n.4 L n-s

34. - 36. n.4 S n-s 1 ref

37. - 37. n.2 P, 2 S n-s 1 knt => A

MJJV.03.031 Organisatsioonikäitumine

dotsent Kulno Türk, lektor Maaja Vadi

3AP(20L+4P+24S+72i) •E

■Ettevõtetmajandus:4

☉MJJV.03.001, MJJV.03.002

Aines käsitletakse sügavamalt organisatsioonikäitumise mõningaid aspekte, nagu indiviidi iseärasusi, juhi tööd, eestvedamist, grupi omadusi ja inimeste vahelist suhtlemist sotsiaal-psühholoogiast lähtuvalt.

☉1. - 3. n.4 L n-s

4. - 4. n.2 P, 2 S n-s 1 knt, 1 ref

5. - 6. n.4 L n-s

7. - 7. n.2 P, 2 S n-s 1 knt

8. - 12. n.4 S n-s 1 ref => E

MJJV.03.035 Organisatsioonikäitumine

lektor Maaja Vadi

2AP(12L+10S+58i) •A

■Avatud Ülikool:

Aines käsitletakse sügavamalt organisatsioonikäitumise mõningaid aspekte, nagu indiviidi iseärasusi, juhi tööd, grupi omadusi ja inimeste vahelist suhtlemist sotsiaal-psühholoogiast lähtuvalt.

☉mai, 1. n. => A

MJJV.03.036 Ärisuhtlus

assistent Hans Künka

3AP(4L+16S+100i) •E

■Ärijuhtimine:3

Aines käsitletakse kommunikatsiooniteooria põhimõtteid ja tavaid ning õpitakse kirjaliku kommunikatsiooni korraldust ja protsessi Kirjutatakse ja analüüsitakse kirju, CV-d ja avaldusi.

☉september, 12. n. => E

MJJV.03.037 Ärieetika

õppeülesande täitja Kristina Koidu

1.5AP(7L+1P+4S+48i) •A

■Ärijuhtimine:3

Käsitletakse ärieetika teoreetilisi alusprintsippe ja peamisi eetilisi probleeme kaasaegses kapitalismis. Analüüsitakse ettevõtluseetikat ja majandusjuhtide eetilist vastutust. Vaatluse all on turundustegevuse eetilised aspektid ja mõjutavad tegurid.

☉november, 12. n. 1 ref => A

MJJV.03.039 Kaubandusteooriad

dotsent Aino Siimon

2AP(10L+2P+8S+60i) •A

☐Majandusteadus:mag

Käsitletakse kaubandusteooria mõistet, tema seoseid kaubandusteaduse ja -uuringutega. Vaatluse all on kolm gruppi teooriaid. Esiteks kaubanduse eksisteerimist ja efekti selgitavad üldmajandusliku suunitlusega teooriad. Teiseks kaubandusettevõtete vormide tekkimist ja arengut selgitavad ettevõtetmajandusliku suunitlusega teooriad. Kolmandaks kaubandusettevõtlusega otseselt seotud teooriad ("kaubandusseadused").

☉jaanuar, 10 L, 2 P, 8 S n-s 1 ref => A

MJJV.03.040 Väikeettevõtlus

dotsent Aino Siimon

3AP(9L+11S+100i) •A

■Ärijuhtimine:3

Käsitletakse ettevõtlusteooriaid; väikeettevõtte kvalitatiivset ja kvantitatiivset piiritlemist; väikeettevõtluse rahvamajanduslikku tähtsust, osa majanduses ja üksikute tegevusaladel, tulevikku; strateegilise juhtimise ja ressursside juhtimise eripära väikeettevõttes.

☉veebruar, 20. n. => A

MJJV.03.042 Ärilogistika

lektor Peeter Viires

1.5AP(16L+2P+14S+28i) •A

☐Majandus (kõrvalainena):

Käsitletakse: ärilogistika olemus, objekt ja funktsioonid, struktuur üldise jagunemise, komponentide ja alaosüsteemide järgi ning nende vahelised seosed; ärilogistika keskkond mikro- ja makrotasandil, ärilogistika alaosüsteemid (toode, kaup ja nende omadused, varude juhtimine, laomajandussüsteem, transpordisüsteem, pakendamine jt.), ärilogistika juhtimine.

☉24. - 27. n.4 L n-s

28. - 30. n.4 S n-s 1 ref

31. - 31. n.2 P, 2 S n-s 1 knt => A

MJJV.03.046 Personali juhtimine

dotsent Kulno Türk

3AP(8L+12S+100i) •E**■Ärijuhtimine:3**

Aines käsitletakse organisatsiooni ja personali juhtimisega, sh. eelkõige personali valiku, hindamise, töötasustamise ja arendamisega seotud küsimusi. Personali juhtimise süvakäsitlus võimaldab avardada teadmisi inimese juhtimisest.

○veebruar, 20. n. => E

MJJV.03.049 Ettevõtte majandus

dotsent Anu Reiljan, Raili Kriisa

1.5AP(8L+4P+12S+36i) •E

■Ettevõtte majandus:2, Rahvamajandus:2

Antakse ülevaade ettevõtte majanduse sisust, kohast teaduste süsteemis. Õpitakse tundma ettevõtet kui tootmistegurite süsteemi. Käsitletakse majanduslikke probleeme ettevõttes erinevate funktsionaalsete valdkondade lõikes.

○1. - 4. n.2 L n-s

5. - 6. n.2 S n-s

7. - 7. n.2 P n-s 1 knt

9. - 12. n.2 S n-s

14. - 14. n.2 P n-s 1 knt => A

MJJV.03.050 Ettevõtte loomise ja tegutsemise alused

dotsent Anu Reiljan, õppeülesande täitja Raili Kriisa

1.5AP(8L+4P+20S+28i) •A

□Majandus (kõrvalainena):

Antakse ülevaade ettevõtte loomise problemaatikast, ettevõtte loojale esitatavatest nõuetest, ettevõtte loomise mudelitest ja teistest ettevõtte loomisega seotud otsustest, riskist ettevõtluses. Käsitletakse ettevõtte strateegia kujundamise põhialuseid, erinevate funktsionaalsete valdkondade tegutsemise põhialuseid ning nende koordineerimise problemaatikat.

○8. - 8. n.2 P, 2 S n-s 1 knt => A

6. - 7. n.4 S n-s

1. - 4. n.2 L, 2 S n-s

5. - 5. n.2 P, 2 S n-s 1 knt

MJJV.03.051 Ettevõtte majanduse alused

dotsent Anu Reiljan, õppeülesande täitja Raili Kriisa

4.5AP(12L+18S+150i) •E

■Ärijuhtimine:2

Antakse ülevaade ettevõtte majanduse sisust, kohast teaduste süsteemis. Õpitakse tundma ettevõtet kui tootmistegurite süsteemi. Käsitletakse probleeme, mis on omased kõikidele ettevõtetele, sõltumata omandivormist, suurusest, harulisest kuuluvusest jne.

○september, 20. n. => E

MJJV.03.052 Ettevõtte poliitika

dotsent Anu Reiljan

4AP(16L+24S+120i) •A

■Ärijuhtimine:maj

Antakse ülevaade ettevõtjate väärtushinnangutest ja nende mõjust eesmärgipüstitusele, ettevõtte eesmärkide süsteemist ja selle dünaamikast; ettevõtte keskkonna analüüsi põhialustest, strateegilise analüüsi meetoditest. Käsitletakse ettevõtte majandusliku otsustamise põhialuseid.

○september, 40. n. => A

MJJV.03.053 Ettevõtte strateegia kujundamine ja muutmine

dotsent Anu Reiljan

2AP(12L+10S+58i) •A

■Avatud Ülikool:

Õpitakse tundma ettevõtet kui tervikut, selle erinevate valdkondade koostegutsemist. Käsitletakse ettevõtte eesmärkide süsteemi ja selle dünaamikat, ettevõtte struktuuri ja strateegia kujundamise põhialuseid, muudatuste juhtimist ettevõttes, enesekehtestamist äris.

○september, 1. n. => A

MJJV.03.054 Ettevõtte loomise ja tegutsemise alused

dotsent Anu Reiljan, õppeülesande täitja Raili Kriisa

2AP(8L+4P+20S+48i) •A

■Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:

Antakse ülevaade ettevõtte loomise problemaatikast, ettevõtte loojale esitatavatest nõuetest, ettevõtte loomise mudelitest ja teistest ettevõtte loomisega seotud otsustest, riskist ettevõtluses. Käsitletakse ettevõtte strateegia kujundamise põhialuseid, erinevate funktsionaalsete

valdkondade tegutsemise aluseid ning nende koordineerimise problemaatikat.

○1. - 4. n.2 L n-s

5. - 5. n.2 P n-s 1 knt

6. - 15. n.2 S n-s

16. - 16. n.2 P n-s 1 knt => A

MJJV.03.056 Personali juhtimine

dotsent Kulno Türk

1.5AP(8L+4P+12S+36i) •A

□Majandus (kõrvalainena):

Aines käsitletakse personali kujundamise ja rakendamise teoreetilisi ja praktilisi küsimusi. See võimaldab tulevastel töövõtjatel edukamalt konkureerida tööjõuturul ning loob head eeldused töötamiseks juhtival ametikohal.

○13. - 13. n.2 P, 2 S n-s 1 knt

14. - 16. n.4 S n-s 1 ref => A

9. - 12. n.4 L n-s

MJJV.03.058 Eriala magistrikursus (juhtimine ja turundus)

korr. professor Mait Miljan, erak. professor Janno Reiljan, dotsent Anu Reiljan, dotsent Kulno Türk

8AP(10L+310i) •E

■Majandusteadus:maj

Kursuse eesmärgiks on terviklikult käsitleda majandusorganisatsiooni juhtimist ja turundust. Käsitlemist leiavad organisatsiooniteooria, otsustusteooria, organisatsioonikäitumise, personali juhtimise ja eestvedamise aktuaalsed probleemid. Turunduses on vaatluse all üld- ja spetsiifiliste strateegiate kujundamine.

○september, => E

MJJV.03.060 Bakalaureuseseminar (juhtimine)

dotsent Anu Reiljan, dotsent Aino Siimon, dotsent Kulno Türk, lektor Maaja Vadi

1.5AP(32S+28i) •A

■Ettevõtte majandus:4

Bakalaureuseseminar üldistab ja süvendab üliõpilaste teadmisi juhtimises, kusjuures põhiohk on erialateadmiste kasutamisel bakalaureusetöö koostamisel ja selleks vajalike teaduslik-metodoloogiliste soovitusete andmisel. Seminar lõpeb bakalaureusetööde esialgsete variantide põhjaliku läbiarutamisega ning konkreetsete soovitusete andmisega töö lõpetamiseks.

○28. - 35. n.4 S n-s => A

MJJV.03.061 Praktika juhtimises

dotsent Anu Reiljan, dotsent Aino Siimon, dotsent Kulno Türk, lektor Maaja Vadi

1.5AP(32S+28i) •A

□Ettevõtte majandus:4, Rahvamajandus:4,

Praktika eesmärgiks on juhi töö analüüsimine ning juhtimisvõtete omandamine ja kinnistamine. Töö toimub vastavalt eelnevalt koostatud programmile.

○september, => A

MJJV.03.062 Ärietiika

lektor Neeme Roose, lektor Peeter Viires, õppeülesande täitja Kristina Koidu

1.5AP(14L+4P+14S+28i) •A

□Majandus (kõrvalainena):

Käsitletakse ärietiika olemust ning printsiipe, mis määravad juhtide ja alluvate käitumist nii organisatsioonis kui sellest väljaspool sotsiaalsest vastutusest lähtudes. Tähelepanu all on mõlema poole eesmärgid ja vahendid, mida kasutatakse ettevõtte majandusliku tegevuse ja sotsiaalse vastutuse vahelise vastuolu lahendamiseks. Aines käsitletakse ettevõtte äristrateegia väljatöötamise ja selle rakendamisega kaasnevat eetilisi probleeme nii teoreetiliselt kui praktiliselt.

○24. - 30. n.2 L n-s

31. - 31. n.2 P n-s 1 knt

32. - 34. n.4 S n-s

35. - 35. n.2 P, 2 S n-s 1 ref => A

MJJV.03.063 Aja ja riski juhtimine

dotsent Aino Siimon

1.5AP(20L+2P+10S+28i) •A

■Ettevõtte majandus:3

□Majandus (kõrvalainena):

Käsitletakse aja fenomeni, aja juhtimise olemust, ajaprobleeme, aja kasutamist, prioriteetide määramist, aja planeerimist. Õpitakse tundma riske ettevõttes, nende tunnuseid, riski juhtimise ülesandeid, hindamismeetodeid, riskidega toimetuleku meetmeid. Käsitletakse ärialadega ja arenguprojektidega seotud riske.

②4. - 28. n.4 L n-s

29. - 30. n.4 S n-s

31. - 31. n.2 P, 2 S n-s 1 knt, 1 ref

MJJV.03.064 Kaubandusinstituutsioonid

dotsent Aino Siimon, lektor Peeter Viires, õppeülesande täitja Mare Järveots

1AP(8L+2P+6S+24i) •A

■Ettevõtetemajandus:2, Rahvamajandus:2

Käsitletakse kaubandusinstituutsioonide olemust ja spetsiifikat, kaubandusinstituutsioonide vajalikkust põhjendavaid teooriaid, kaubandusinstituutsioonide liike ja äritüüpe, viimaste arengut selgitavaid teooriaid.

②4. - 27. n.2 L n-s

28. - 28. n.2 S n-s

29. - 29. n.2 P n-s 1 knt

30. - 31. n.2 S n-s 1 ref => A

MJJV.03.065 Ametisuhtlemine

õppeülesande täitja Maive Suuroja, õppeülesande täitja Anne Valeng

1.5AP(16L+2P+14S+24i) •A

■Ettevõtetemajandus:4

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade suulise ja kirjaliku suhtlemise vormidest ettevõttes. Käsitletakse erinevaid suhtlemiskanalid organisatsioonis, juhi töös kasutatavaid peamisi kommunikatsioonivorme (näit. ametivestlus, koosolek, nõupidamine) ning juhtimist tõhustavaid suhtlemisosi.

②1. - 10. n.1 L, 1 S n-s

11. - 11. n.2 P n-s

12. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => A

MJJV.03.066 Organisatsiooniõpetus

dotsent Aino Siimon

1.5AP(8L+4P+12S+36i) •A

■Avatud Ülikool: , Ettevõtetemajandus:3

Kursuse eesmärgiks on organisatsiooniõpetuse teoreetiliste seisukohtade käsitlemine ja ettevõtte organisatsiooni kujundamise teoreetiliste aluste ja praktiliste struktuuritüüpide tundmaõppimine.

②1. - 2. n.4 L n-s

3. - 4. n.3 S n-s

5. - 5. n.2 P n-s 1 knt

6. - 7. n.3 S n-s 1 ref

8. - 8. n.2 P n-s 1 knt => A

MJJV.03.067 Organisatsioonikultuur

lektor Maaja Vadi

1.5AP(16L+2P+14S+28i) •E

■Ettevõtetemajandus:3

Kursuse eesmärgiks on organisatsiooni siseste ja väliste mõjumehhanismide teoreetiline ja praktiline käsitlemine. Analüüsitakse erinevaid organisatsioonikultuuri teooriaid ja lahendatakse praktilisi ülesandeid, mis selgitavad eesti ettevõtetes toimuvaid protsesse.

②9. - 10. n.4 L n-s

11. - 11. n.4 S n-s

12. - 12. n.4 L n-s

13. - 13. n.2 P, 2 S n-s 1 knt

14. - 14. n.4 S n-s

15. - 15. n.4 L n-s

16. - 16. n.2 P, 2 S n-s => E

MJJV.03.069 Turuinsituatsioonid

korr. professor Mart Sõrg, dotsent Aino Siimon

3AP(15L+5S+100i) •A

■Ärijuhtimine:2, Ärijuhtimine:3

Esimeses osas käsitletakse kaubandusinstituutsioonide vajadust põhjendavaid teooriaid, kaubandusinstituutsioonide liike ja äritüüpe, viimaste arengut selgitavaid teooriaid. Teises osas käsitletakse finantsinstituutsioonide liike, nende rolli ja tegevusvaldkondi (pangad, kindlustusorganisatsioonid, väärtpapierivahendajad).

②november, 12. n. => A

aprill, 12. n. => A

MJJV.03.070 Kõrvaleriaine uurimus

dotsent Anu Reiljan, dotsent Aino Siimon, dotsent Kulno Türk, lektor Maaja Vadi, lektor Peeter Viires, õppeülesande täitja Kristiina Kasemets

3AP(8S+112i) •E

■Ettevõtetemajandus:3

Kõrvaleriaine uurimistöö (esitatakse alternatiivses peaaimes)koostamisel tuleb üliõpilasel lisaks alusõppe uurimistööga saadud oskuste kinnistamisele omandada uuritava probleemi struktureerimise ja kvalitatiivse analüüsi oskused. Vajalik on täiendada kvalitatiivset analüüsi konkreetsetele andmetele tugineva kvantitatiivse analüüsiga, omandada analüüsi sisulise tõlgendamise ja üldistamise oskused.

②6. - 35. n. => E

MJJV.03.071 Alusõppe uurimus

dotsent Anu Reiljan, dotsent Aino Siimon, dotsent Kulno Türk, lektor Maaja Vadi, lektor Peeter Viires, assistent Hans Künka, õppeülesande täitja Kristiina Kasemets

3AP(8S+112i) •E

■Ettevõtetemajandus:2, Rahvamajandus:2

Alusõppe uurimistöö (esitatakse teisel nominaalaastal) põhieesmärkideks on: 1)erialase teaduskirjanduse ja empiirilise materjali leidmise ja sellega töötamise kogemuste omandamine; 2) korrektse kirjaliku väljendusoskuse (teaduskeele ja erialase terminoloogia) omandamine; 3) töö korrektse juhendi nõudeid rangelt järgiva) vormistamise oskuste omandamine.

②6. - 35. n. => E

MJJV.03.072 Peaeriaine uurimus

dotsent Anu Reiljan, dotsent Aino Siimon, dotsent Kulno Türk, lektor Maaja Vadi, lektor Peeter Viires, õppeülesande täitja Kristiina Kasemets

3AP(120i) •E

■Ettevõtetemajandus:4

Peaeriaine uurimistöö (esitatakse alternatiivses peaaimes) on vahetuks eeltooks bakalaureusetööle. Selles käsitletakse reeglina bakalaureusetöö mõningaid aspekte, töötatakse läbi vajalikud teoreetilised alused jne. Peaeriaine uurimistöö ülesehitus sõltub suures osas kavandatavast bakalaureusetööst.

②6. - 25. n. => E

MJJV.03.073 Eriaine (juhtimine)

dotsent Anu Reiljan, dotsent Aino Siimon, dotsent Kulno Türk, lektor Maaja Vadi

4AP(20S+140i) •E

■Ettevõtetemajandus:4

①MJJV.03.014, MJJV.03.015, MJJV.03.016, MJJV.03.029, MJJV.03.031, MJJV.03.045, MJJV.03.060, MJJV.03.065, MJJV.04.023 Juhtimise eriaine lõpuksam hõlmab juhtimise baaskursusi ja juhtimise eriaineid. Põhitähelepanu on pööratud organisatsiooni ja personali juhtimisega seonduvatele küsimustele.

②24. - 41. n. => E

MJJV.03.074 Bakalaureusetöö (juhtimine)

dotsent Anu Reiljan, dotsent Aino Siimon, dotsent Kulno Türk, lektor Maaja Vadi, lektor Peeter Viires

6.5AP(260i) •E

■Ettevõtetemajandus:4

Bakalaureusetöö on üliõpilase studiumi lõpetav iseseisev teaduslik töö. aktuaalset majandusprobleemi käsitlev kompleksne teaduslik-rakenduslik uurimus. Bakalaureusetöös ilmnevad üliõpilase poolt omandatud teoreetilised teadmised, majanduspraktika tundmine, erialakirjanduse kasutamise ning oma seisukohtade põhjendamise ja kirjaliku esitamise oskused.

②1. - 41. n. => E

MJJV.03.075 Ärianalüüs ja äriplaan

1.4AP(8L+2P+14S+32i) •A

□Ettevõtetemajandus:3, Ettevõtetemajandus:4, Rahvamajandus:3, Rahvamajandus:4

Käsitletakse äritegevuse analüüsi ja planeerimise olemust, objekte ja meetodeid; põhiteemaatika haarab turundus- ja finantsanalüüsi, nendevahelisi seoseid, süsteemseid lähenemisi ärianalüüsile. Rakenduslikul tasandil käsitletakse ettevõtte finantstegevuse analüüsi (likviidsus ja maksevõime, varade kasutamine, kapitali hankimine ja

kasutamine, kasumi kujunemine ja jaotus jm.). Äriplaani raames käsitletakse äriidee kujundamist, planeerimise meetodeid ja äriplaani vormistamist, seda seostatult finantsproгноosimisega.

09. - 12. n.4 L n-s

13. - 15. n.4 S n-s

16. - 16. n.2 P, 2 S n-s 1 knt

MJJV.03.076 Personali juhtimine

dotsent Kulno Türk

2AP(12L+10S+58i) •A

■Avatud Ülikool:

Aines käsitletakse organisatsiooni ja personali juhtimisega, sh. eelkõige personali valiku, hindamise, töötasustamise ja arendamisega seotud küsimusi. Eraldi käsitletakse karjääri juhtimise ja eestvedamisega seotud küsimusi. Personali juhtimise süvakäsitlus võimaldab avardada teadmisi inimese juhtimisest.

04aprill, 1. n. => A

MJJV.03.077 Juhtimine I

dotsent Anu Reiljan, õppeülesande täitja Kristiina Kasemets, õppeülesande täitja Raili Kriisa

1.5AP(8L+4P+12S+36i) •E

■Ettevõtte majandus:2, Rahvamajandus:2

0MJJV.03.001

Käsitletakse juhtimist kui ettevõtte tegevust koordineerivat funktsiooni. Antakse ülevaade juhtimisprotsessi kujundamise erinevatest võimalustest: kvaliteediorientatsiooniga juhtimine, keskkonnaorientatsiooniga juhtimine, juhtimine riski- ja kriisisituatsioonides jne. Käsitletakse ka ettevõtte juhtimise problemaatikat rahvusvahelise konkurentsi tingimustes.

024. - 27. n.2 L n-s

28. - 28. n.2 P n-s 1 knt

29. - 36. n.1.5 S n-s

37. - 37. n.2 P n-s 1 knt => E

MJJV.03.078 Strateegiline juhtimine

dotsent Anu Reiljan

1.5AP(6L+2P+16S+36i) •A

□Majandus (kõrvalainena):

Antakse ülevaade ettevõtte ja keskkonna analüüsi põhialustest (šansid/riskid); ettevõtte strateegilise analüüsi meetoditest. Käsitletakse ettevõtte kui terviku, üksikute strateegiliste ärivaldkondade ning ettevõtte funktsionaalsete valdkondade strateegiate kujundamist ja realiseerimist.

09. - 10. n.3 L n-s

11. - 11. n.2 P n-s 1 knt

12. - 15. n.4 S n-s

16. - 16. n. => A

MJJV.03.079 Innovatsioon organisatsioonis

õppeülesande täitja Alar Kolk

1AP(8L+2P+6S+24i) •A

□Ettevõtte majandus: , Rahvamajandus:

Käsitletakse innovatsiooniprotsessi teoreetilisi aluseid ja innovatsiooniprotsesse organisatsioonis. Põhjalikumalt käsitletakse innovatsiooniprotsessi kujundamise problemaatikat ja meetodikat ning innovatiivse organisatsioonikultuuri kujundamist, samuti loovuse juhtimist organisatsioonis, innovatsiooni juhtimise (IOM) koondmudelit ning selle rakenduslikke aspekte.

026. - 26. n.4 L n-s

27. - 28. n.2 L, 2 S n-s

29. - 29. n.2 P, 2 S n-s 1 knt => A

MJJV.03.080 Ärisuhtlus

assistent Hans Künka

1.5AP(2L+8S+50i) •A

■Ärijuhtimine:3

Aines käsitletakse kommunikatsiooniteooria põhimõtteid ja tavasid ning õpitakse kirjaliku ja suulise kommunikatsiooni korraldust ja protsessi.

0september, 8. n. => A

MJJV.03.081 Juhtimise alused

dotsent Aino Siimon, õppeülesande täitja Jüri Krusealle

2AP(14L+4P+14S+48i) •E

□Majandus (kõrvalainena):

Aines käsitletakse juhtimise ja organisatsiooni teoreetilisi ja praktilisi küsimusi, sh. juhtimise põhilisi osategevusi: planeerimist, organiseerimist, vahetat juhtimist, mehitamist ja kontrolli. Käsitletakse organisatsiooni mõistet, sisu ja organisatsiooni kujunemise üldteoreetilisi küsimusi, sh. objekti, eesmärgi, tingimusi, parameetreid ja meetodikat. Üksikasjalikult käsitletakse struktuuri- ja protsessiorganisatsiooni kujundamist, informaalset organisatsiooni ja organisatsiooni tõhusust.

01. - 3. n.2 L, 2 S n-s

4. - 4. n.2 P, 2 S n-s 1 knt

5. - 6. n.4 L n-s

7. - 7. n.4 S n-s

8. - 8. n.2 P, 2 S n-s 1 knt => E

MJJV.03.082 Organisatsiooni arendamine ja eestvedamine

dotsent Kulno Türk, lektor Maaja Vadi

3AP(20L+10S+90i) •A

□Majandusteadus:maj

Organisatsiooni arendamise ja eestvedamise aine eesmärgiks on süvendada teadmisi organisatsiooni juhtimisest, arendamisest ja eestvedamisest ning analüüsida praktilises juhtimistegevuses esinevaid olukordi ja uurida vastavate nähtuste avaldumise spetsiifika Eestis.

0veebruar, 16. n. => A

MJJV.03.083 Personali juhtimine

dotsent Kulno Türk

2AP(16L+2P+14S+48i) •E

□Majandus (kõrvalainena):

Aines käsitletakse personali kujundamise ja rakendamise teoreetilisi ja praktilisi küsimusi. See võimaldab tulevastel töövõtjatel edukamalt konkureerida tööjõuturul ning loob head eeldused töötamiseks juhtival ametikohal.

01. - 4. n.4 L n-s

5. - 5. n.2 P, 2 S n-s 1 knt

6. - 8. n.4 S n-s 1 ref

9. - 9. n. => E

MJJV.03.084 Organisatsioonikäitumine

lektor Maaja Vadi, õppeülesande täitja Maive Suuroja

2AP(20L+4P+8S+48i) •E

□Majandus (kõrvalainena):

Käsitletakse innovatsiooniprotsessi teoreetilisi aluseid ja innovatsiooniprotsesse organisatsioonis. Põhjalikumalt käsitletakse innovatsiooniprotsessi kujundamise problemaatikat ja meetodikat ning innovatiivse organisatsioonikultuuri kujundamist ja loovuse juhtimist organisatsioonis. Aines käsitletakse ka meeskonna kujundamist ja meeskonna juhtimise aktuaalseid probleeme.

031. - 31. n.4 L n-s => E

24. - 28. n.4 L n-s

29. - 29. n.2 L, 2 P n-s 1 knt

30. - 30. n.4 S n-s

MJJV.03.085 Strateegilise analüüsi meetodid

dotsent Anu Reiljan

2AP(8L+2P+10S+60i) •A

□Majandusteadus:maj

Käsitletakse ettevõtte strateegilise analüüsi põhilisi meetodeid ja analüüsitakse nende kasutamise vajadusi ja võimalusi erinevates praktilistes situatsioonides.

0veebruar, => A

MJJV.03.086 Organisatsioonikäitumine

lektor Maaja Vadi, õppeülesande täitja Jüri Etverk, õppeülesande täitja Alar Kolk

3AP(10L+10S+100i) •E

■Ärijuhtimine:4

Käsitletakse innovatsiooniprotsessi teoreetilisi aluseid ja innovatsiooniprotsesse organisatsioonis. Põhjalikumalt käsitletakse innovatsiooniprotsessi kujundamise problemaatikat ja meetodikat ning innovatiivse organisatsioonikultuuri kujundamist ja loovuse juhtimist organisatsioonis

0september, 20. n. => E

MJJV.03.087 Strateegiline juhtimine

dotsent Anu Reiljan

1.5AP(4L+6S+50i) •A

□Ärijuhtimine:4

Antakse ülevaade ettevõtte ja keskkonna analüüsi põhialustest (šansid/riskid); ettevõtte strateegilise analüüsi meetoditest. Käsitletakse ettevõtte kui terviku, üksikute strateegiliste ärivaldkondade ning ettevõtte funktsionaalsete valdkondade strateegiate kujundamist ja realiseerimist.

⌚september, 20. n. => A

MJJV.03.088 Eestvedamine

dotsent Kulno Türk

1.5AP(4L+6S+50i) •A

■Ärijuhtimine:4

Eestvedamise aine eesmärgiks on süvendada teadmisi organisatsiooni juhtimisest ja eestvedamisest ning analüüsida praktilises juhtimistegevuses esinevaid olukordi ning uurida vastavate nähtuste avaldumise spetsiifikat Eestis.

⌚oktoober, 20. n. => A

MJJV.03.089 Meeskonna juhtimine

õppeülesande täitja Jüri Etverk

1AP(8L+8S+24i) •A

□Ettevõtetmajandus: , Rahvamajandus:

Arutletakse meeskondade väliste omaduste ja töömeetodite, samuti peamiste probleemide ning nende lahendamise viiside üle. Eraldi leiab käsitlust tippjuhtkonna kui meeskonna problemaatika. Tuginetakse peamiselt välisautorite viimase viie aasta teooriale-praktikale ja Eesti kogemusele.

⌚5. - 8. n.2 L, 2 S n-s => A

MJJV.03.090 Juhtimisteooriad ja -kontseptsioonid

õppeülesande täitja Kristiina Kasemets, õppeülesande täitja Raili Kriisa

1.5AP(6L+18S+36i) •E

■Avatud Ülikool: , Ettevõtetmajandus:ülem

Antakse ülevaade erinevatest juhtimisteooriatest ja -kontseptsioonidest läbi aegade. Põhjalikumalt käsitletakse juhtimise kaasaegsete teooriate põhimõtteid ja nende rakendamise seonduvaid probleeme. Analüüsitakse ka teooriate sobivust erinevates ettevõtetes ja situatsioonides.

⌚september, 28. n. => E

MJJV.03.091 Strateegiline juhtimine ja analüüs

dotsent Anu Reiljan

1.5AP(6L+18S+36i) •A

■Avatud Ülikool: , Ettevõtetmajandus:ülem

Antakse ülevaade strateegilise juhtimise olemusest ja rollist ettevõtte juhtimissüsteemis. Käsitletakse strateegilise analüüsi põhilisi meetodeid ja analüüsitakse nende kasutamise võimalusi erinevates praktilistes situatsioonides.

⌚september, 12. n. => A

MJJV.03.092 Protseptide ja ressursside juhtimine

õppeülesande täitja Kristiina Kasemets, õppeülesande täitja Raili Kriisa

1.5AP(6L+18S+36i) •A

■Avatud Ülikool: , Ettevõtetmajandus:ülem

Käsitletakse ettevõtte toimivate protsesside juhtimist, erinevate ressursside juhtimise spetsiifikat ning nende kahe valdkonna kujundamist ühtseks juhtimissüsteemiks. Pikemalt peatutakse kvaliteedi juhtimise ja integreeritud kvaliteedisüsteemi väljaarendamise probleemidel.

⌚jaanuar, 20. n. => A

MJJV.03.093 Organisatsioonikultuuri rahvusvaheline kontekst

lektor Maaja Vadi

1.5AP(6L+18S+36i) •A

■Avatud Ülikool: , Ettevõtetmajandus:ülem

Organisatsioonikultuur kujuneb organisatsiooni ja tema keskkonna koostoimes. Seetõttu mõjutab organisatsiooni asukohamaa organisatsioonikultuuri. Käesoleva kursuse raames käsitletakse teoreetilisi ja praktilisi probleeme sellest, kuidas erinevates maades rahvusvahelistes ettevõtetes organisatsioonikultuur avaldub. Uuritakse ka organisatsioonikultuuri ja rahvuskultuuri seoseid.

⌚märts, 12. n. => A

MJJV.03.094 Organisatsioonikäitumine (edasijõudnutele)

lektor Maaja Vadi

1.5AP(15L+2P+15S+28i) •E

□Pühholoogia:kesk

Keskendutakse konsultandi rolli ja organisatsioonikäitumise meetodite rakenduslikele võimalustele

⌚32. - 32. n.4 L n-s

33. - 33. n.5 S n-s

34. - 34. n.4 L n-s

34. - 34. n.4 L n-s

35. - 35. n.5 S n-s 1 ref

36. - 36. n.4 L n-s

37. - 37. n.5 S n-s

37. - 37. n.5 S n-s

38. - 38. n.3 L, 2 P n-s => E

MJJV.03.095 Eriaine (rahvusvaheline juhtimine)

dotsent Anu Reiljan, õppeülesande täitja Kristiina Kasemets,

õppeülesande täitja Tõnu Roolah

4AP(20S+140i)

■Ettevõtetmajandus:ülem

□Avatud Ülikool:

⌚MJJV.03.066, MJJV.03.090, MJJV.03.091, MJJV.03.092,

MJJV.03.093, MJJV.04.023

⌚MJJV.02.002, MJJV.02.063, MJJV.02.064, MJRA.03.048,

MJRA.03.049, MJRA.03.050

Rahvusvahelise juhtimise eriaine lõpuksam hõlmab kõiki eriaine kursusi Põhirõhk on juhtimise rahvusvahelisel aspektil.

⌚mai, 8. n. => E

MJJV.03.096 Bakalaureuseseminar (rahvusvaheline juhtimine)

korr. professor Mait Miljan, korr. professor Vambola Raudsepp, dotsent Anu Reiljan

1.5AP(24S+36i) •A

■Ettevõtetmajandus:ülem

□Avatud Ülikool:

Bakalaureuseseminar sisaldab peaeriaine uurimise kaitsmist. Antakse metoodilisi soovitusi bakalaureusetöö teoreetilise ja empiirilise osa kirjutamiseks.

⌚jaanuar, 24. n. => A

MJJV.03.097 Peaeriaine uurimus (rahvusvaheline juhtimine)

korr. professor Mait Miljan, korr. professor Vambola Raudsepp, dotsent Anu Reiljan, lektor Priit Sander, lektor Maaja Vadi

3AP(120i)

■Ettevõtetmajandus:ülem

□Avatud Ülikool:

Peaeriaine uurimistöö on vahetuks eelduseks bakalaureusetööle. Käsitletakse bakalaureusetöö teoreetilisi aspekte ja empiirilise osa metoodikat.

⌚september, 28. n. => E

MJJV.03.098 Bakalaureusetöö (rahvusvaheline juhtimine)

korr. professor Mait Miljan, korr. professor Vambola Raudsepp, dotsent Anu Reiljan, õppeülesande täitja Kristiina Kasemets, õppeülesande täitja Ele Reiljan

6.5AP(260i)

■Ettevõtetmajandus:ülem

Bakalaureusetöö on stuudiumi lõpetav iseseisev teaduslik töö- Üliõpilane väljendab sellega oma teoreetilisi teadmisi, majanduspraktika tundmist, kirjanduse kasutamise oskust ja probleemide iseseisva lahendamise võimet.

⌚september, 36. n. => E

VÄLISMAJANDUSE ÕPPETOOL (04)

MJJV.04.001 Väliskaubanduse üldine teooria

dotsent Urmas Varblane, õppeülesande täitja Raul Omel

2.5AP(24L+5P+11S+60i) •E

■Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

⌚MJRI.07.025

Annab ülevaade väliskaubanduse tekkepõhjustest ja selle olemust kirjeldavate teooriate arengust. Kursus algab merkantilistide ja A. Smithi absoluutse eelise teooria käsitlusega. Sellel järgneb D. Ricardo suhtelise eelise teooria, Heckscher-Ohlini teooria ja kaasaegsed väliskaubandusteooriad.

Õ1. - 16. n.1.5 L, 1 S n-s 2 knt, 1 ref => E

MJJV.04.002 Välismajanduse monetaarne teooria

erak. professor Janno Reiljan, õppeülesande täitja Tiia Vissak
2AP(16L+4P+12S+48i) •E

■Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

●MJRI.07.025

○MJRI.07.018, MJRI.07.021

Annab ülevaate maksebilansist ja selle kasutamisest riigi välismajandusliku seisundi hindamisel. Käsitletakse deviiside, turu olemust ja vahetuskursi kujunemist. Kursus annab baastadmised välismajanduslike makroosete ja välismajanduse ning sisemajanduse seoste mõistmiseks.

Õ1. - 16. n.1.5 L, .5 S n-s 2 knt, 1 ref => E

MJJV.04.008 Majandusliku arengu strateegiad

õppeülesande täitja Kairi Andresson

1AP(15L+1P+24i) •A

■Ettevõtetmajandus:4, Rahvamajandus:4

○MJRI.03.001, MJRI.03.002, MJRI.07.012

Esitatakse erinevad võimalused arengumaade majanduse arendamiseks. Kursuse algul esitatakse arenguteooriate üldine liigitus ja seejärel toimub erinevate arengustrateegiade põhiseisukohtade esitamine. Kõigi strateegiade puhul püütakse neid siduda Eesti hetkeolukorraga ja meie majanduspoliitika väljatöötamisel esinevate probleemidega.

Õ1. - 8. n.2 L n-s 1 knt, 1 ref => A

MJJV.04.012 Välismajandus

erak. professor Janno Reiljan, dotsent Urmas Varblane, külalislektor Ülo Tartu, õppeülesande täitja Andres Kuusik

4AP(48L+112i) •A

■Ärijuhtimine:mag

●MJRI.07.012

Kursuse ülesandeks on anda kompleksed teadmised ärijuhtimiseks ettevõtte internatsionaliseerimisel. Selleks käsitletakse nii makroaspekte (monetaarne teooria, väliskaubanduse teooria, välismajanduspoliitika) kui ka mikroaspekte (rahvusvaheline turundus, välismajanduslikud riskid, välistegevuseks vajalik dokumentatsioon).

Õktoober, 36. n. => A

MJJV.04.013 Bakalaureuseseminar (välismajandus)

erak. professor Janno Reiljan, dotsent Urmas Varblane, õppeülesande täitja Kairi Andresson, õppeülesande täitja Liina Kulu, õppeülesande täitja Andres Kuusik, õppeülesande täitja Ele Reiljan, õppeülesande täitja Tõnu Roolah, õppeülesande täitja Tiia Vissak

1.5AP(32S+28i) •A

■Ettevõtetmajandus:4, Rahvamajandus:4

Bakalaureuseseminar ülesandeks on arutada läbi 4. uurimistöö tulemused. Eesmärgiks on: anda üliõpilastele sügavat informatsiooni konkreetsetes uurimisvaldkondades; anda ideid ja juhiseid bakalaureusetöö kirjutamiseks; anda kogemusi esinemiseks, oponeerimiseks, diskussiooniks. Töö organiseeritakse 4-5 päevase kompaktsinarina, mis võimaldab saavutada suurema intensiivsuse ja kontsentreerituse.

Õ32. - 33. n. => A

MJJV.04.015 Rahvusvaheline ärikeskkond

dotsent Urmas Varblane, õppeülesande täitja Andres Kuusik, õppeülesande täitja Ele Reiljan

2AP(22L+58i) •A

■Avatud Ülikool:

Kursuse eesmärgiks on anda ettevõtjale ülevaade ja orienteerumise oskused ettevõtluse välismajanduslikust keskkonnast. Keskkonda käsitletakse kolmel tasandil: majanduspoliitiliste otsuste mõju, rahvusvahelise marketingi mõju, finantseerimistingimuste ja dokumentatsiooni mõju. Teaduslikule baasile toetuvat käsitlust illustreeritakse ja selgitatakse näidetega majanduspraktikast.

Õjuuni, 1. n. => A

MJJV.04.016 Rahvusvaheline majandus I

õppeülesande täitja Ele Reiljan, õppeülesande täitja Tiia Vissak

1.5AP(20L+4P+36i) •A

□Majandus (kõrvalainena):

○MJRI.07.028, MJRI.07.029

Loengukursuse raames käsitletakse rahvusvaheliste majandussuhete kujunemise teoreetilisi aluseid ning antakse ülevaade praktilise majanduspoliitika valdkonnas rakendatavatest meetmetest. Kursuse eesmärgiks on lahti seletada rahvusvahelist kaubandust, vahetuskursi ja maksebilanssi puudutavad mõisted ning luua eeldused nende majandusprotsesside mõistmiseks, mis tulenevad riigi majanduse seotusest teiste riikidega. Eraldi käsitletakse Kesk- ja Ida-Euroopa endiste plaanimajanduste välismajandussuhete kujunemist 90ndatel aastatel.

Õ24. - 35. n.2 L n-s 2 knt, 1 ref => A

MJJV.04.017 Rahvusvaheline majandus II

õppeülesande täitja Tõnu Roolah

2AP(16L+4P+12S+48i) •E

□Majandus (kõrvalainena):

○MJJV.04.016

Loengukursuse eesmärgiks on anda ülevaade rahvusvahelise tegevuskeskkonna eripärast ning selle mõjust ettevõttele. Samuti ettevõtte tegevusstrateegiast ning organisatsioonilistest ja funktsionaalsetest erinevustest tegevuse laiendamisel rahvusvahelisele tasandile.

Õ1. - 16. n.1.5 L, .5 S n-s 2 knt, 1 ref => E

MJJV.04.018 Rahvusvaheline ettevõtlus

õppeülesande täitja Tõnu Roolah

3AP(20L+100i) •E

■Ärijuhtimine:3

●MJJV.03.051

Loengukursuse eesmärgiks on anda ülevaade rahvusvahelise tegevuskeskkonna eripärast ning selle mõjust ettevõttele. Samuti ettevõtte tegutemisstrateegiast ning organisatsioonilistest ja funktsionaalsetest erinevustest tegevuse laiendamisel rahvusvahelisele tasandile.

Õjaanuar, 20. n. => E

MJJV.04.019 Rahvusvaheline majandus

lektor Eve Parts

1.5AP(10L+50i) •A

■Ärijuhtimine:2

●MJRI.07.022

Kursus annab ülevaate rahvusvahelise majanduse erinevatest aspektidest. Sissejuhatavas osas käsitletakse lühidalt maailmamajanduse kujunemist ja peamisi arengutendentsi ning globaalprobleeme. Seejärel tutvustatakse rahvusvahelist kaubandussüsteemi, riikidevahelise koostöö erinevaid vorme (vabakaubanduspiirkonnad, tolliliidud jms.) ja institutsioone (GATT, WTO, UNCTAD). Kursuse lõpuosa on pühendatud rahvusvahelisele rahandusele. Käsitletakse rahasüsteemide arengut, valuutakursse, rahvusvahelisi investeringuid ning riigi maksebilansi koostamist ja reguleerimist.

Õnovember, 8. n. 2 knt => A

MJJV.04.021 Eurointegratsiooni alused

õppeülesande täitja Liina Kulu, õppeülesande täitja Katrin Olenko, õppeülesande täitja Kadi Timpmann, õppeülesande täitja Kristina Toming

1.5AP(20L+4P+36i) •A

■Ettevõtetmajandus:2, Rahvamajandus:2

Antud loengutsükli eesmärk on tutvustada üliõpilastele ülevaatlult Euroopa ajalooliste, majanduslike ning poliitiliste suhete iseloomu Euroopa Liidu liikmesriikide integratsiooni taustal. Eelnimetatud täiendab käsitlus Euroopa liidu institutsionaalsest ülesehitusest ja tema mõjust rahvusriikidele. Samuti vaadeldakse konkreetsemalt erinevaid poliitikavaldkondi (majandus-, rahandus-, eelarve-, maksu-, sotsiaalpoliitika), Eesti positsiooni Euroopa Liiduga ühinemisel ning Euroopa Liidu idalaienemise võimalikkust.

Õ24. - 35. n.2 L n-s 2 knt, 1 ref => A

MJJV.04.023 Otsustusteooria

erak. professor Janno Reiljan, õppeülesande täitja Kristiina Kasemets

1.5AP(9L+4P+11S+36i) •A

■Avatud Ülikool: , Ettevõtetmajandus:4, Ettevõtetmajandus:ülem, Rahvamajandus:4

Kursuse eesmärgiks on edastada otsustusprotsessi teaduslike aluseid majanduses. Käsitlemist leiab nii otsustusprotsessi üldine struktuur kui ka selle erinevate etappide sisu. Eriline tähelepanu koondatakse informatsiooni töötlemisele ja analüüsile ning kvantitatiivsete meetodite rakendamise võimalustele otsustusprotsessi erinevatel etappidel.

Tasakaalustatud on juhtivate tegurite (alternatiivide) ja juhitamatute tegurite (keskkonna) käsitus otsustusprotsesis.

①jaanuar, 12. n. 2 knt, 1 ref => A

24. - 26. n.3 L n-s

27. - 31. n.3 S n-s 2 knt, 1 ref => A

MJJV.04.024 **Magistriseminar**

korr. professor Mait Miljan, korr. professor Vambola Raudsepp, erak. professor Janno Reiljan, dotsent Toomas Haldma

4AP(48S+112i) •A

■Ärijuhtimine:mag

Magistriseminar on ärijuhtimise magistriõppe programmi kuulajatele ette nähtud teoreetiliste teadmiste sidumiseks praktiliste juhtimisesannetega, et toetada kuulajaid magistriprojekti teema püstitamisel, struktuuri kavandamisel ja projekti formuleerimisel. Marketingimäng aitab siduda teoreetilisi teadmisi praktilises ärijuhtimisega ettevõttes.

①september, 40. n. => A

MJJV.04.025 **Praktika**

erak. professor Janno Reiljan, õppeülesande täitja Kristiina Kasemets

20AP(10S+790i) •A

■Ärijuhtimine:mag

Praktika eesmärgiks on omandada tööaja analüüsi ja juhtimise kaasajased meetodid. Tööpäevade pildistamise käigus saadakse vajalik alginformatsioon oma tööaja kasutamise ratsionaalsuse tõstmiseks. Tööpäeva pildistamise töödeldud andmete võrdlemisel grupi keskmistega saadakse infot tööaja parema kasutamise reserveid leidmiseks.

①veebruar, 20. n.

september, 4. n. 1 ref => A

MJJV.04.026 **Rahvusvaheline turundus**

dotsent Urmas Varblane, õppeülesande täitja Ele Reiljan

2AP(16L+4P+12S+48i) •E

■Ettevõttemajandus:4, Rahvamajandus:4

①MJJV.02.020

Tähelepanu pööratakse rahvusvahelisele turule sisenemise erinevatele meetoditele (eksportimine, investeerimine, litsentsimine) ja rahvusvahelisel turul tegutsemise strateegiatele. Kursuse raames kasutatakse rohkesti näidete analüüsi (case study), millega püütakse arendada rahvusvahelises marketingis vajalikke oskusi.

①1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 2 knt, 1 ref => E

MJJV.04.027 **Välismajanduspoliitika**

dotsent Urmas Varblane, õppeülesande täitja Raul Omel, õppeülesande täitja Tiia Vissak

2.5AP(24L+5P+11S+60i) •E

■Ettevõttemajandus:3, Rahvamajandus:3

①MJJV.04.001, MJRI.07.018, MJRI.07.021, MJRI.07.025

Antakse ülevaade peamistest riigi välispoliitilistest vahenditest - tollimaksust, impordi kvootidest, eksporditoetusest. Samuti käsitletakse riikidevahelise majanduskoostöö erinevaid vorme, alustades vabakaubanduspiirkonnaga ja lõpetades majandusühendusega. Kursuse raames vaadeldakse ka praktilisi näiteid välismajanduspoliitika rakendamisel erinevate riikide poolt.

①24. - 39. n.1.5 L, 1 S n-s 2 knt, 1 ref => E

MJJV.04.028 **Rahvusvaheline ettevõtte majandusõpetus I**

erak. professor Janno Reiljan, õppeülesande täitja Katrin Tamm

1.5AP(16L+2P+6S+36i) •E

■Ettevõttemajandus:3, Rahvamajandus:3

①MJJV.03.049, MJRI.07.025

Annab ülevaate ettevõtte välismajandustegevuse raamtingimustest ja ettevõtte kohandamisest rahvusvahelise koostöö nõuetele kõigis ettevõtte majandustegevuse valdkondades. Kursus peab andma baasteadmised ettevõtte rahvusvahelistesse majandussuhetesse astumisel tekkivatest probleemidest ja nende lahendamise abinõudest.

①24. - 39. n.1 L, .5 S n-s 1 knt, 1 ref => E

MJJV.04.029 **Rahvusvaheline ettevõtte majandusõpetus II**

õppeülesande täitja Andres Kuusik, õppeülesande täitja Tõnu Roolah

2.5AP(24L+5P+11S+60i) •E

■Ettevõttemajandus:4, Rahvamajandus:4

①MJJV.04.010

Loengukursuse sihiks on käsitleda ettevõtte tegevust rahvusvahelises tegevuskeskkonnas. Seejuures vaadeldakse rahvusvahelise ettevõtte

tegevusstrateegiaid, organisatsioonilisi vorme ja turule sisenemise meetodeid. Meetodite puhul käsitletakse lähemalt ekspordi strateegiaid ja tehnikaid. Eraldi bloki moodustab ka funktsionaalsete osategevuste eripära käsitlemine rahvusvahelise tegevuse kontekstis. Teoreetiliste teadmiste rakendamiseks toetab kursust juhtimismäng.

①1. - 16. n.1.5 L, 1 S n-s 2 knt, 1 ref => E

MJJV.04.030 **Arenguökonoomika**

lektor Eve Parts, õppeülesande täitja Kairi Andresson

2AP(16L+4P+12S+48i) •A

■Ettevõttemajandus:3, Rahvamajandus:3

Kursus käsitleb maailma arenguprobleeme ja nende lahendamiseks loodud organisatsioone. Algselt võetakse vaatluse alla olulisemad globaalprobleemid: heaolu erinevused, rahvastiku juurdekasv, keskkond. Järgnevalt käsitletakse teoorias ja praktikas kasutatud leidnud näidete alusel majanduse arengustrateegiaid. Lõpetuseks selgitatakse põhiliste rahvusvaheliste organisatsioonide rolli arenguga seonduvate probleemide lahendamisel.

①24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 2 knt, 1 ref => E

MJJV.04.031 **Euroopa Liidu sotsiaalmajanduspoliitika alused**

õppeülesande täitja Liina Kulu, õppeülesande täitja Katrin Olenko, õppeülesande täitja Kadi Timpmann, õppeülesande täitja Kristina Toming

1.5AP(22L+2P+36i) •E

■Ettevõttemajandus:3, Rahvamajandus:3

①MJJV.04.021

Antud loengutsüklil jätkab loengukursuse "Eurointegratsiooni alused" raames käsitatud teemade analüüsi. Eriline tähelepanu koondatakse seejuures Euroopa Liidu majanduspoliitika olulisimate valdkondade - Euroopa Liidu väliskaubandus-, monetaar-, maksu-, sotsiaal- ning regionaal- ja põllumajanduspoliitika - olemuse ning mõju analüüsile. Samuti vaadeldakse põhjalikult Euroopa Liidu jaoks kaasajal oluliste protsesside (Euroopa Liidu laienemine nii Euroopa Liidu kui Kesk- ja Ida-Euroopa riikide seisukohast nähtuna, Euroopa Liidu süvenemine) olemust ning problemaatilisust.

①1. - 16. n.1.5 L n-s 1 knt, 1 ref => E

MJJV.04.032 **Välismajanduse alused**

õppeülesande täitja Ele Reiljan

2AP(20L+6P+6S+48i) •A

□Ettevõttemajandus: , Rahvamajandus:

Loengukursus on mõeldud majandusteaduskonna üliõpilastele, kes ei ole spetsialiseerunud välismajanduse erialale, aga on huvitatud välismajanduse põhitõdede õppimisest. Kursus annab ülevaate välismajanduse kõige olulisematest teemadest. Loengutsükli esimene pool keskendub välismajandustegevuse analüüsile riigi kui terviku seisukohast. Käsitletakse väliskaubanduse, välismajanduspoliitika ja välismajanduse monetaarse teooria olulisemaid aspekte. Seejärel antakse tudengitele ülevaade ettevõtete rahvusvahelistumisega kaasnevatest muutustest.

①1. - 16. n.1.5 L, .5 S n-s 3 knt, 1 ref => A

MJJV.04.033 **Brandi juhtimise simulatsioon**

küalislektor Ülo Tartu

2AP(2L+4P+26S+48i) •E

□Ettevõttemajandus:4, Rahvamajandus:4

①MJJV.02.001

Õppeaine raames täidavad üliõpilased erinevaid rolle pidevalt muutuvast turusituatsioonis, mida iseloomustab konkurentide suurenev aktiivsus ja konkurentsi pingestumine. Nendes tingimustes tuleb osalejatel õppida kasutama turunduse erinevaid võimalusi edu saavutamiseks ja seda turu arengu hinnakujunduse, toodete struktuuri, reklaami, kaubandusedukuse ja turustuskanalite valiku osas. Simulatsiooni raames osalejad harjutavad vastu võtma situatsioonile ja eesmärgile pädevaid otsuseid, strateegiate kujundamist ning taktikalisi valikuid tegema.

①veebruar, 8. n. 2 knt, 1 ref => E

MJJV.04.034 **Alusõppe uurimus (välismajandus)**

erak. professor Janno Reiljan, dotsent Urmas Varblane, õppeülesande täitja Kairi Andresson, õppeülesande täitja Ele Reiljan, õppeülesande täitja Tõnu Roolah, õppeülesande täitja Katrin Tamm, õppeülesande täitja Tiia Vissak

3AP(8S+112i) •E

■Ettevõttemajandus:2, Rahvamajandus:2

Esimese uurimistöö (esitatakse teisel nominaalaastal) põhieesmärkideks on: erialase teaduskirjanduse ja empiirilise materjali leidmise ja sellega töötamise kogemuste omandamine; korrektse kirjaliku väljendusoskuse (teaduskeele ja erialase terminoloogia) omandamine; töö korrektse (juhendi nõudeid rangelt järgiva) vormistamise oskuste omandamine.

○oktoober, 7. n. => E

MJJV.04.035 Eriaine (välismajandus)

erak. professor Janno Reiljan, dotsent Urmas Varblane, õppeülesande täitja Kairi Andresson, õppeülesande täitja Liina Kulu, õppeülesande täitja Ele Reiljan, õppeülesande täitja Tõnu Roolah, õppeülesande täitja Katrin Tamm, õppeülesande täitja Tiia Vissak

4AP(20S+140i) •E

■Ettevõtte majandus:4, Rahvamajandus:4

●MJJV.04.001, MJJV.04.002, MJJV.04.008, MJJV.04.026, MJJV.04.027, MJJV.04.028, MJJV.04.029, MJJV.04.030, MJJV.04.031
Välismajanduse eriala lõpuksam hõlmab kõiki välismajanduses õpetatavaid aineid. Põhitähelepanu on pööratud välismajanduse monetaarse teooria, rahvusvahelise kaubanduse üldteooria ja poliitika, rahvusvahelise turunduse ja arengu ökonoomika küsimustele.

○24. - 41. n. => E

MJJV.04.036 Kõrvaleriaine uurimus (välismajandus)

erak. professor Janno Reiljan, dotsent Urmas Varblane, õppeülesande täitja Kairi Andresson, õppeülesande täitja Liina Kulu, õppeülesande täitja Ele Reiljan, õppeülesande täitja Tõnu Roolah, õppeülesande täitja Katrin Tamm, õppeülesande täitja Tiia Vissak

3AP(8S+112i) •E

■Ettevõtte majandus:3, Rahvamajandus:3

Kõrvaleriaine uurimistöö (esitatakse alternatiivses kõrvalaines) koostamisel tuleb üliõpilasel lisaks alusõppe uurimistööga saadud oskuste kinnistamisele omandada uuritava probleemi struktureerimise ja kvalitatiivse analüüsi oskused. Vajalik on täiendada kvalitatiivset analüüsi konkreetsetele andmetele tugineva kvantitatiivse analüüsiga, omandada analüüsi sisulise tõlgendamise ja üldistamise oskused.

○6. - 35. n. => E

MJJV.04.037 Peaeriaine uurimus (välismajandus)

erak. professor Janno Reiljan, dotsent Urmas Varblane, õppeülesande täitja Kairi Andresson, õppeülesande täitja Liina Kulu, õppeülesande täitja Ele Reiljan, õppeülesande täitja Tõnu Roolah, õppeülesande täitja Katrin Tamm, õppeülesande täitja Tiia Vissak

3AP(120i) •E

■Ettevõtte majandus:4, Rahvamajandus:4

Peaeriaine uurimistöö (esitatakse alternatiivses peaines) on vahetuks eeltooks bakalaureusetööle. Selles käsitletakse reeglina bakalaureusetöö mõningaid aspekte, töötatakse läbi vajalikud teoreetilised alused jne. Peaeriaine uurimistöö ülesehitus sõltub suures osas kavandatavast bakalaureusetööst.

○6. - 25. n. => E

MJJV.04.038 Bakalaureusetöö (välismajandus)

erak. professor Janno Reiljan, dotsent Urmas Varblane, õppeülesande täitja Kairi Andresson, õppeülesande täitja Liina Kulu, õppeülesande täitja Ele Reiljan, õppeülesande täitja Tõnu Roolah, õppeülesande täitja Katrin Tamm, õppeülesande täitja Tiia Vissak

6.5AP(260i) •E

■Ettevõtte majandus:4, Rahvamajandus:4

Bakalaureusetöö on üliõpilase studiumi lõpetav iseseisev teaduslik töö, aktuaalset majandusprobleemi käsitlev kompleksne teoreetilis-rakenduslik uurimus. Bakalaureusetöös ilmnevad üliõpilase poolt omandatud teoreetilised teadmised, majanduspraktika tundmine, erialakirjanduse kasutamise ning oma seisukohtade põhjendamise ja kirjaliku esitamise oskused.

○1. - 41. n. => E

MJJV.04.039 Rahvusvaheline hankimine

õppeülesande täitja Tõnu Roolah

1.5AP(16L+2P+4S+38i) •A

□Ettevõtte majandus:3, Rahvamajandus:3

○MJJV.03.049

Aine eesmärgiks on selgitada rahvusvahelise hanketegevuse kohta ja rolli ettevõtte tootmistegevuse korraldamisel kaasaegses globaliseerivas majandusruumis. Selleks vaadeldakse hankimise kui osategevuse kohta

ettevõtet organisatsioonilises ülesehituses ja selle korraldamise erinevaid võimalusi, tuuakse esile siseriikliku ja rahvusvahelise hanketegevuse ühisjooned ja eripärad, analüüsitakse hanketegevust hanke objektide (tootmaterjalid, pooltooted) ning etappide (tellimine, kohaletoimetamine, ladustamine) lõikes. Samuti vaadeldakse tahapoole suunatud rahvusvahelistumise (rahvusvaheliste hangete) seoseid ettepoole suunatud rahvusvahelistumisega. Tudengitel tuleb grupitööna luua kas hüpoteetilise või reaalse rahvusvahelise ettevõtte hanketegevuse kirjeldus.

○24. - 35. n.2 L n-s 1 knt => A

MJJV.04.040 Rahvusvaheline ettevõtte majandusõpetus

õppeülesande täitja Tõnu Roolah

1.5AP(6L+18S+36i) •E

■Avatud Ülikool: , Ettevõtte majandus: ülem

Aine eesmärgiks on rahvusvahelise ettevõtluse vaatlemine suhete ja seoste tervikliku süsteemina. Selle sihi saavutamiseks selgitatakse poliitiliste, kultuuriliste ja rahvamajanduslike tegurite mõju rahvusvahelisele ettevõttele. Nimetatud aspektidele tuginedes kajastatakse kursuse raames ka rahvusvahelise tegevuse strateegiate ning nende elluviimiseks sobivate organisatsiooniliste lahendite väljakujundamist. Olulist tähelepanu pööratakse ka rahvusvahelisele turule sisenemise protsessile ning muutustele, mis toimuvad sellega seoses ettevõtte osategevustes. Seega on käsitlus kolmetasandiline: rahvusvahelise ettevõtte tegevuskeskkond, tema üldjuhtimine ning osategevuste kohandamine. Selles raamistikus leiab käsitlemist ka ettevõttevaheline strateegiline koostöö.

○september, 20. n. 1 ref => E

RAHANDUSE JA ARVESTUSE INSTITUUT (RA)

MAJANDUSARVESTUSE ÕPPETOOL (01)

MJRA.01.001 Äriarvestus I

dotsent Toomas Haldma, lektor Sinaida Kalnin

3AP(44L+6P+14S+56i) •A

■Ettevõtte majandus:1, Rahvamajandus:1

Kursus annab ülevaate majandusarvestusest turumajanduse tingimustes. Tuuakse välja majandusarvestuse koostisosade - finants-, juhtimis- ja kuluarvestuse erinevused ja sarnased jooned. Põhirõhk pannakse finantsarvestusele.

○30. - 39. n.2 L, 2 S n-s 3 knt => A

24. - 29. n.4 L n-s

MJRA.01.002 Äriarvestus II

dotsent Toomas Haldma, lektor Sinaida Kalnin, õppeülesande täitja Aavo Otsar

3AP(32L+4P+28S+56i) •E

■Ettevõtte majandus:2, Rahvamajandus:2

○MJRA.01.001

Käsitletakse ettevõtte finantsaruandluse erinevaid aspekte ja analüüsi meetodeid. Antakse ülevaade finantsplaneerimise ja äriplaani koostamise protsessist ettevõttes. Vaadeldakse ettevõtte kulude, tegevusmahu ja kasumi vahelisi seoseid ja nende rakendusi ettevõttesiseses arvestus- ja juhtimissüsteemis.

○1. - 16. n.2 L, 2 S n-s 2 knt => E

24. - 39. n.2 L, 2 S n-s 2 knt => E

MJRA.01.003 Finantsarvestuse süvakursus

õppeülesande täitja Vello Järve

3AP(32L+2P+30S+56i) •E

■Ettevõtte majandus:3

Käsitletakse finantsarvestuse teoreetilisi ja praktilisi probleeme rahvusvahelises kontekstis. Keskne tähtsus on nõudmiste, varu, põhivara, finantsinvesteeringute, kohustuste ning omakapitali hindamisel ja arvestusel, finantsaruandluse koostamisel.

○1. - 16. n.2 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref => E

MJRA.01.004 Audiitorkontroll

külasilektor Enn Leppik

2.5AP(37L+1P+10S+52i) •E

■Ettevõtte majandus:4

●MJRA.01.003

Antakse ülevaade audiitorkontrolli olemusest, auditi planeerimisest, läbiviimise protseduuridest ja järeldusotsuse vormistamisest.

⊙1. - 5. n.3 L n-s

6. - 16. n.2 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

MJRA.01.006 Arvestus eelarvelistes asutustes

lektor Sinaida Kalnin

1.5AP(30L+2P+28i) •A

■Ettevõtte majandus:3

Vaadeldakse arvestuse meetodikat ja korraldust kasumit mittetootvates ja eelarvelistes asutustes. Erilist tähelepanu pööratakse kulude arvestuse ja analüüsi probleemidele.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 1 knt, 1 ref => A

MJRA.01.010 Majandusarvestuse alused

lektor Sinaida Kalnin, lektor Kertu Lääts, assistent Priit Peets

7AP(25L+25S+230i) •E

■Ärijuhtimine:2, Ärijuhtimine:3

Antakse ülevaade majandusarvestusest turumajanduse tingimustes. Tuuakse välja majandusarvestuse koostisosade -- finants-, juhtimis- ja kuluarvestuse erinevused ja sarnased jooned. Põhirõhk pannakse finantsarvestusele, finantsaruandluse analüüsile ja juhtimisarvestuse alusprintsipidele.

⊙september, 40. n.

september, 8. n. => E

MJRA.01.012 Finantsarvestus

dotsent Toomas Haldma, külalislektor Enn Leppik

4AP(20L+20S+120i) •A

■Ärijuhtimine:mag

Käsitletakse majandusarvestuse olemust ja funktsioone põhirõhuga finantsarvestuse süsteemil ja korraldusel. Vaadeldakse ettevõtte varade hindamist ja arvestust, ettevõtte kohustuste ja omakapitali arvestust. Finantsinvesteeringute arvestus. Raamatupidamise aastaaruanne. Finantsaruandluse analüüs.

⊙september, 40. n. => A

MJRA.01.013 Juhtimisarvestus

dotsent Toomas Haldma, assistent Priit Peets

4AP(24L+24S+112i) •A

■Ärijuhtimine:mag

●MJRA.01.012

Käsitletakse ettevõttesisese arvestussüsteemi põhimõtteid. Vaadeldakse ettevõtte finantsplaneerimise kontseptsiooni ja erinevaid plaani osi, kululiikide, kulukandjate ja kulukohtade arvestust ja analüüsi. Kuluanalüüs kui juhtimisotsustuste baas. Ettevõtte controllingu-süsteemi alused.

⊙september, 36. n. => A

MJRA.01.014 Maksude arvestus

assistent Ester Kõrgesaar

1.5AP(24L+4P+4S+28i) •A

■Ettevõtte majandus:3

●MJRA.01.001, MJRA.01.002

Selgitatakse maksustamise põhimõtteid, üksikute maksude sisu, nende väljaarvutamist ja kajastamist raamatupidamisarvestuses.

⊙24. - 39. n.1.5 L, 5 S n-s 2 knt => A

MJRA.01.015 Kuluarvestus

assistent Priit Peets

2AP(32L+1P+15S+32i) •E

■Ettevõtte majandus:3, Ettevõtte majandus:4

●MJRA.01.034

Kuluarvestuse mõiste. Kulude liigitamine. Kululiikide arvestus, kulukohtade arvestus, kulukandjate arvestus. Kulude analüüs ja planeerimine. Kaudsete kulude jaotamine. Kalkuleerimine. Hinna kujundamine ja transferthinnad.

⊙28. - 31. n.2 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref => E

24. - 27. n.2 L n-s

MJRA.01.016 Finantsaruandluse analüüs

lektor Kertu Lääts

1.5AP(16L+16S+28i) •E

■Ettevõtte majandus:3

●MJRA.01.003

Vaadeldakse finantsaruandluse kujunemist, eesmäärke ja vorme. Finantsaruandluse analüüsi meetodid. Firmade likviidsuse, tegevuse efektiivsuse jt aspektide analüüs. Finantsaruandluse analüüsi tulemuste kasutamine ettevõtte juhtimises.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E

MJRA.01.018 Arvestuse infosüsteemid

assistent Ester Kõrgesaar

3AP(32L+4P+28S+56i) •A

■Ettevõtte majandus:4

●MJRA.01.016

Vaadeldakse juhtimise infosüsteemi ja selle alasüsteemi, arvestuse infosüsteemi ülesehitust ja funktsioneerimist. Arvestuse infosüsteemi realiseerimisvariandid tarkvarapakettide abil.

⊙24. - 31. n.2 S n-s 1 knt => A

MJRA.01.019 Controlling ettevõtte juhtimissüsteemis

dotsent Toomas Haldma

1.5AP(16L+2P+14S+28i) •A

■Ettevõtte majandus:4

●MJRA.01.015, MJRA.01.016

Käsitletakse controllingu olemust, eesmäärke ja funktsioone ettevõtte finantsjuhtimise süsteemis, controllingu planeerimise ja kontrolli koordineerimise süsteemis, operatiivset ja strateegilist controllingut, controllingu instrumentariumi ja meetodeid, controllingusüsteemi juurutamist ettevõttes, controllingusüsteemide struktuuri ja funktsioone arenenud tööstusriikide firmades ning controllingusüsteemi rakendamise eelduseid ja võimalusi Eesti ettevõtetes.

⊙24. - 31. n.4 L n-s 1 knt, 1 ref => A

MJRA.01.020 Ettevõtte finantsmajandus I

dotsent Toomas Haldma, assistent Priit Peets, külalislektor Enn Leppik

2AP(22L+58i) •A

■Avatud Ülikool:

Arvestuse olemus. Finantsaruandluse analüüs. Auditortegevuse põhimõtted. Kuluarvestus. Juhtimisarvestus. Controlling.

⊙veebruar, 1. n. => A

MJRA.01.021 Arvestuse infosüsteemi juurutamine ettevõttes tarkvarapakettide abil

assistent Ester Kõrgesaar

1.5AP(12L+4P+16S+28i) •A

□Majandusteadus:2, Majandusteadus:3

●MJRA.01.001

⊙MJRA.01.002

Käsitletakse arvestuse infosüsteemi olemust, allsüsteeme, nende osa ettevõtte juhtimisel ja infosüsteemi juurutamisega seotud probleeme. Tutvustatakse tarkvarapakette ja kriteeriume nende valikuks. Lähemalt tutvustatakse pakette "HANSARAAMA", "HANSA FINANCIAL" ja "SAF".

⊙32. - 34. n.4 L n-s

35. - 39. n.4 S n-s 2 knt => A

MJRA.01.023 Füüsilisest isikust ettevõtja arvestus ja maksustamine

õppeülesande täitja Vello Järve

1AP(12L+8S+20i) •A

Käsitletakse mittekaibemaksukohustuslasest ja kaibemaksukohustuslasest füüsilisest isikust ettevõtja arvestust, aruandlust ja maksustamist.

⊙25. - 27. n.4 L n-s

28. - 29. n.4 S n-s => A

MJRA.01.026 Finantseerimise ja arvestuse põhimõtted ettevõtte loomisel

õppeülesande täitja Aavo Otsar

1AP(13L+3P+24i) •A

Käsitletakse firma loomise ja äriplaani koostamise probleeme, kapitali kaasamist firmasse, arvestuse korraldamist.

⊙1. - 8. n.2 L n-s 1 knt => A

MJRA.01.028 Finantsarvestus ja aruandluse analüüs

lektor Kertu Lääts

2AP(32L+1P+15S+32i) •E

□Majandus (kõrvalainena):

Käsitletakse majandusarvestuse olemust ja funktsioone, ettevõtte varade hindamist ja arvestust, omakapitali arvestust, finantsinvesteeringuid, raamatupidamise aastaaruannet. Vaadeldakse aruandluse eesmäärke, vorme, meetodeid, firmade likviidsuse probleeme.

01. - 8. n.2 L n-s

9. - 16. n.2 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref => E

MJRA.01.029 Arvestus juhtimisprotsessis

lektor Kertu Lääts, assistent Priit Peets

1.5AP(20L+2P+10S+28i) •A

□Majandus (kõrvalainena):

Käsitletakse finants- ja juhtimisarvestuse erinevusi, kulude liigitamist, arvestust, analüüsi ja planeerimist. Vaadeldakse vastutuskeskusi, ettevõtte eelarvestamise aluseid ja juhtimisarvestuse tüüpsituatsioone.

024. - 33. n.2 L n-s

34. - 39. n.2 S n-s 1 knt, 1 ref => A

MJRA.01.032 Finantsarvestuse alused

lektor Sinaida Kalnin

2AP(28L+4P+48i) •A

■Õigusteadus:2

Kursus annab ülevaate majandusarvestusest turumajanduse tingimustes. Tuuakse välja majandusarvestuse koostisosade - finants-, juhtimis- ja kuluarvestuse erinevused ja sarnased jooned. Käsitletakse ettevõtte raamatupidamisaruannete olemust ja koostamise põhimõtteid. Vaadeldakse ettevõtte varade, kohustuste ja omakapitali arvestust.

024. - 39. n.2 L n-s 2 knt => A

MJRA.01.033 Majandusarvestus

dotsent Toomas Haldma

2AP(28L+4P+48i) •A

■Avalik haldus:2, Avalik haldus:3

Kursus annab ülevaate majandusarvestusest turumajanduse tingimustes. Tuuakse välja majandusarvestuse koostisosade - finants-, juhtimis- ja kuluarvestuse erinevused ja sarnased jooned. Käsitletakse ettevõtte finantsaruandluse erinevaid aspekte ja analüüsi meetodeid.

024. - 39. n.2 L n-s 2 knt => A

MJRA.01.035 Bakalaureuseseminar (majandusarvestus)

dotsent Toomas Haldma, lektor Sinaida Kalnin, lektor Kertu Lääts, assistent Ester Kõrgesaar, assistent Priit Peets, külalislektor Enn Leppik

1.5AP(32S+28i) •A

■Ettevõttemajandus:4

Bakalaureuseseminar üldistab ja süvendab üliõpilaste teadmisi rakenduslikust aspektist, kusjuures põhirõhk on erialateadmiste kasutamisel bakalaureusetöö koostamisel ja selleks vajalike teaduslik-metodoloogiliste soovitude andmisel. Seminar lõpeb üliõpilase senise töö põhjaliku läbiarutamisega ning konkreetsete soovitude andmisega eelseisvaks tööks.

024. - 35. n. => A

MJRA.01.036 Firma diagnostika

õppeülesande täitja Aavo Otsar

1.5AP(28L+4P+28i) •A

□Majandusteadus:3

Antakse ülevaate lähtealustest, kuidas hinnata antud äri sisemiselt tugevaid ja nõrku külgi ning ümbritseva keskkonna võimalusi ja ohte. Toimub nende tegurite süstemaatiline määratlemine ja strateegia väljakujundamine.

024. - 39. n.2 L n-s 2 knt => A

MJRA.01.037 Kuluarvestus

lektor Kertu Lääts, assistent Priit Peets

2.5AP(10L+10S+80i) •A

■Ärijuhtimine:4

●MJRA.01.010

Kuluarvestuse mõiste. Kulude liigitamine. Kulude arvestus, analüüs ja planeerimine. Kaudsete kulude jaotamine. Kalkuleerimine. Hinna kujundamine ja transfeerhindad.

0oktoober, 20. n. => A

MJRA.01.038 Ettevõtte aastaaruanne ja audit

külalislektor Enn Leppik

1.5AP(10L+50i) •A

■Ärijuhtimine:4

●MJRA.01.010

Antakse ülevaade auditorkontrolli olemusest, auditi planeerimisest, läbiviimise protseduuridest ja järeldusotsuste vormistamisest.

0oktoober, 8. n. => A

MJRA.01.039 Controlling ettevõtte juhtimissüsteemis

dotsent Toomas Haldma

2AP(18L+2S+60i) •A

□Majandusteadus:mag

Käsitletakse controllingu olemust, eesmäärke ja funktsioone ettevõtte finantsjuhtimise süsteemis, controllingu planeerimise ja kontrolli koordineerimise süsteemis, operatiivset ja strateegilist controllingut, controllingu instrumentaariumi ja meetodeid, controllingusüsteemi juurutamist ettevõttes, controllingusüsteemide struktuuri ja funktsioone arenenud tööstusriikide firmades ning controllingusüsteemi rakendamise eelduseid ja võimalusi Eesti ettevõtetes.

024. - 39. n.1.25 L n-s => A

MJRA.01.040 Alusõppe uurimus (majandusarvestus)

dotsent Toomas Haldma, lektor Sinaida Kalnin, lektor Kertu Lääts, assistent Ester Kõrgesaar, assistent Priit Peets, külalislektor Enn Leppik

3AP(8S+112i) •E

■Ettevõttemajandus:2

Uurimistöö põhieesmärkideks on erialase teaduskirjanduse ja empiirilise materjali leidmise ja sellega töötamise kogemuste omandamine, korrektse kirjaliku väljendusoskuse (teaduskeele ja erialase terminoloogia) omandamine, töö korrektse vormistamise oskuste omandamine.

06. - 35. n. => E

MJRA.01.041 Eriaine (majandusarvestus)

dotsent Toomas Haldma, lektor Sinaida Kalnin, lektor Kertu Lääts, assistent Ester Kõrgesaar, assistent Priit Peets, külalislektor Enn Leppik

4AP(20S+140i) •E

■Ettevõttemajandus:4

●MJRA.01.003, MJRA.01.004, MJRA.01.006, MJRA.01.014,

MJRA.01.015, MJRA.01.016, MJRA.01.018, MJRA.01.019

Sisaldab finantsarvestuse süvakursuse, eelarveliste asutuste arvestuse, maksude arvestuse, kuluarvestuse, auditorkontrolli, controllingu, finantsaruandluse analüüsi ja arvestuse infosüsteemide ainevaldkondi.

024. - 41. n. => E

MJRA.01.042 Kõrvaleriaine uurimus (majandusarvestus)

dotsent Toomas Haldma, lektor Sinaida Kalnin, lektor Kertu Lääts, assistent Ester Kõrgesaar, assistent Priit Peets, külalislektor Enn Leppik

3AP(8S+112i) •E

■Ettevõttemajandus:3

Uurimistöö (esitatakse alternatiivses kõrvalaines) koostamisel tuleb üliõpilasel omandada uuritava probleemi struktureerimise ja kvalitatiivse analüüsi oskused. Vajalik on täiendada kvalitatiivset analüüsi konkreetsetele andmetele tugineva kvantitatiivse analüüsiga, omandada analüüsi sisulise tõlgendamise ja üldistamise oskused.

06. - 35. n. => E

MJRA.01.043 Peaeriaine uurimus (majandusarvestus)

dotsent Toomas Haldma, lektor Sinaida Kalnin, lektor Kertu Lääts, assistent Ester Kõrgesaar, assistent Priit Peets, külalislektor Enn Leppik

3AP(120i) •E

■Ettevõttemajandus:4

Uurimistöö (esitatakse alternatiivses peaines) on vahetuks eeltööks bakalaureusetööle. Selles käsitletakse bakalaureusetöö mõningaid aspekte, töötatakse läbi vajalikud teoreetilised alused.

06. - 25. n. => E

MJRA.01.044 Bakalaureusetöö (majandusarvestus)

dotsent Toomas Haldma, lektor Sinaida Kalnin, lektor Kertu Lääts, assistent Ester Kõrgesaar, assistent Priit Peets, külalislektor Enn Leppik

6.5AP(260i) •E

■Ettevõttemajandus:4

Bakalaureusetöö on üliõpilase studiumi lõpetav iseseisev teaduslik töö, aktuaalset majandusprobleemi käsitlev kompleksne teoreetilis-rakenduslik uurimus. Bakalaureusetöös ilmnevad üliõpilase poolt omandatud teoreetilised teadmised, majanduspraktika tundmine, erialakirjanduse kasutamise ning oma seisukohtade põhjendamise ja kirjaliku esitamise oskused.

○1. - 41. n. => E

MJRA.01.046 Juhtimisarvestus

assistent Priit Peets

2AP(32L+1P+15S+32i) • E

■Ettevõtte majandus:3

●MJRA.01.001, MJRA.01.002

Finantsarvestuse ja juhtimisarvestuse erinevused. Juhtimisarvestuse tüüpülesanded: kas erakorraline tellimus vastu võtta? Kas osta või ise teha? Kas lisada (kõrvaldada) toode, teenus, allüksus. Omahinna kalkuleerimise meetodid. Firmasisene planeerimine. Vastutuskeskused.

○1. - 8. n.2 L n-s

9. - 16. n.2 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref => E

MJRA.01.048 Kuluarvestus

lektor Kertu Lääts

2AP(12L+8S+60i) • A

■Õendusteadus:dipl

Kursus käsitleb kulude kujunemist ettevõtte tegevuses ja selle mõjureid. Vaadeldakse kulude juhtimise ja majandustulemuse väljatoomise põhimõtteid, kuluarvestuse tüüpülesandeid ning ettevõttesiseste vastutuskeskustega seotud kulude arvestamist.

○Jaanuar,

MJRA.01.049 Majandustegevuse alused

lektor Sinaida Kalnin

2AP(14L+6S+60i) • E

Antakse ülevaade ettevõtte olemusest, tema majandustegevuse eesmärkidest ja tsüklist ning selle arvestusest. Tuuakse välja ettevõtte majandustehingute kajastamise üldprintsibid. Põhitähelepanu osutatakse ettevõtte vara, kapitali ning majandustegevuse tulemi arvestusele.

○Jaanuar,

RAHA JA PANGANDUSE ÕPPETOOL (02)

MJRA.02.007 Pangandusettevõtlus I

dotsent Nade, da Ivanova

2.5AP(32L+4P+28S+36i) • E

■Ettevõtte majandus:4, Rahvamajandus:4

●MJRA.02.003

Aine sisuks on kommertspanga aktive ja passivate kontsentsiooni põhiaspektid, sh. seadusandlik ja regulatiivne keskkond, finantsriskid ja nende juhtimine, tulususe ja riski tasakaalu mudelid, passivate eripära ja piirhinna arvutamine, panga usaldusväärsuse tagamine jne. Pangandusettevõtlus I-le järgneb sama aine II kursus.

○1. - 16. n.2 L, 2 S n-s 2 knt => E

MJRA.02.008 Pangandusettevõtlus II

dotsent Nade, da Ivanova

2AP(16L+2P+14S+48i) • A

■Ettevõtte majandus:4, Rahvamajandus:4

●MJRA.02.003, MJRA.02.007

Pangandusettevõtlus II-le eelneb sama aine I kursus. Õppeaine II osa käsitleb panga põhioperatsioone ja nendega seotud küsimusi: laenuoperatsioonid (laenu liigid, vormid, tingimused, laenusaja krediitvõime ja äriplaani hindamine, intressimäära kujundamine jne.), liising ja faktooring, finantsinvesteeringud ja väärtipaberiteenused, maksekäibe teenindamine, valuuta- ja rahaturu ning teised operatsioonid.

○24. - 31. n.2 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref => A

MJRA.02.014 Bakalaureuseseminar (raha ja pangandus)

dotsent Nade, da Ivanova, dotsent Ljudmila Šorikova, assistent Andres Juhkam

1.5AP(32S+28i) • A

■Ettevõtte majandus:4

Toimuvad loengud uurimistöö metodoloogia osas ning raha ja panganduspoliitika osas vabariigi selle ala tippjuhtide esituses. Arutatakse läbi üliõpilaste ettekanded bakalaureusetöö valmimisest ja selle käigus üleskerkinud probleemidest.

○26. - 33. n.4 S n-s => A

MJRA.02.019 Panganduspraktika I

korrr. professor Vambola Raudsepp, korrr. professor Mart Sõrg, dotsent Nade, da Ivanova, lektor Priit Sander

1AP(4S+36i) • A

□Ettevõtte majandus: , Rahvamajandus:

Vabaaine "Panganduspraktika I" on mõeldud esmajoones rahanduse ning raha ja panganduse eriala valinud (või valivatele) üliõpilastele õppimise ajal omandatud teoreetiliste teadmiste kinnistamiseks ning praktiliste oskuste omandamiseks. Stuudiumi vältel on võimalik sooritada üks panganduspraktika kodumaises raha- või pangaasutuses. "Panganduspraktika I" on vabaaine ning selle sooritamise vabatahtlik, praktikakoht on üliõpilase enda valiku ja võimaluste kohane. Praktikakohana arvestatakse ka üliõpilase töötamist pangas, kui see vastab praktika sooritamiseks esitatavatele nõuetele. Kaitsmiseks peab üliõpilane esitama avalduse, praktika aruande ja tõendi praktikakohast. Praktika lõpeb kaitsmisega.

○Ei ole teada 1 ref => A

MJRA.02.020 Panganduspraktika II

korrr. professor Vambola Raudsepp, korrr. professor Mart Sõrg, dotsent Nade, da Ivanova, lektor Priit Sander

2AP(8S+72i) • A

□Ettevõtte majandus: , Rahvamajandus:

Vabaaine "Panganduspraktika II" on mõeldud esmajoones rahanduse ning raha ja panganduse eriala valinud (või valivatele) üliõpilastele õppimise ajal omandatud teoreetiliste teadmiste kinnistamiseks ning praktiliste oskuste omandamiseks. Stuudiumi vältel on võimalik sooritada üks panganduspraktika kodumaises raha- või pangaasutuses. "Panganduspraktika II" on vabaaine ning selle sooritamise vabatahtlik, kuid eeldab vähemalt kahe kuu pikkust praktilist viibimist. Praktikakoht on üliõpilase enda valiku ja võimaluste kohane. Praktikakohana arvestatakse ka üliõpilase töötamist pangas, kui see vastab praktika sooritamiseks esitatavatele nõuetele. Kaitsmiseks peab üliõpilane esitama avalduse, praktika aruande ja tõendi praktikakohast. Praktika lõpeb kaitsmisega.

○Ei ole teada 1 ref => A

MJRA.02.021 Välispraktika pangandusest II

korrr. professor Vambola Raudsepp, korrr. professor Mart Sõrg, dotsent Nade, da Ivanova, lektor Priit Sander

2AP(8S+72i) • A

□Ettevõtte majandus: , Rahvamajandus:

Vabaaine "Välispraktika pangandusest II" on mõeldud esmajoones rahanduse ning raha ja panganduse eriala valinud üliõpilastele õppimise ajal omandatud teoreetiliste teadmiste kinnistamiseks ning praktiliste oskuste omandamiseks. Stuudiumi vältel on võimalik sooritada üks välispraktika raha- või pangaasutuses, aga ka mingi välisriigi kõrgkooli juures end rahanduse ja panganduse alal täiendades. "Välispraktika pangandusest II" on vabaaine ning selle sooritamise vabatahtlik, kuid eeldab vähemalt kahe kuu pikkust praktilist viibimist. Praktikakoht on üliõpilase enda valiku ja võimaluste kohane. Kaitsmiseks peab üliõpilane esitama avalduse, praktika aruande ja tõendi praktikakohast. Praktika lõpeb kaitsmisega.

○Ei ole teada 1 ref => A

MJRA.02.022 Välispraktika pangandusest I

korrr. professor Vambola Raudsepp, korrr. professor Mart Sõrg, dotsent Nade, da Ivanova, lektor Priit Sander

1AP(4S+36i) • A

□Ettevõtte majandus: , Rahvamajandus:

Vabaaine "Välispraktika pangandusest I" on mõeldud esmajoones rahanduse ning raha ja panganduse eriala valinud üliõpilastele õppimise ajal omandatud teoreetiliste teadmiste kinnistamiseks ning praktiliste oskuste omandamiseks. Stuudiumi vältel on võimalik sooritada üks välispraktika raha- või pangaasutuses, aga ka mingi välisriigi kõrgkooli juures end rahanduse ja panganduse alal täiendades. "Välispraktika pangandusest I" on vabaaine ning selle sooritamise vabatahtlik. Praktikakoht on üliõpilase enda valiku ja võimaluste kohane. Kaitsmiseks peab üliõpilane esitama avalduse, praktika aruande ja tõendi praktikakohast. Praktika lõpeb kaitsmisega.

○Ei ole teada 1 ref => A

MJRA.02.024 Pangateenused

dotsent Nade, da Ivanova

1.5AP(20L+2P+10S+28i) • A

□Majandus (kõrvalainena):

Aine on mõeldud majandust kõrvalainena valinud teiste teaduskondade keskastme üliõpilastele. Loengukursus annab vajalikud baasteadmised suhtlemiseks kommerts-pangaga. Aines käsitletakse panga poolt pakutavaid põhiteenuseid ning panga ja kliendi suhete juriidilisi ja lepingulisi aluseid.

①1. - 16. n.1.25 L, .75 S n-s 1 knt, 1 ref=> A

MJRA.02.025 Finantsturud ja -institutsioonid
dotsent Nade, da Ivanova, assistent Andres Juhkam
1AP(10L+1P+5S+24i) •A

■Ettevõtetmajandus:2, Rahvamajandus:2

Õppeaine eesmärk on anda sissejuhatav ülevaade finantsturgudest ja seal tegutsevatest institutsioonidest (finantskeskkond). Aine algab finantskeskkonna (turud, institutsioonid) põhimõtete, riskikeskkonna ja erinevates majandusmudelites institutsioonide rolli selgitamisega. Seejärel kirjeldatakse erinevaid finantsinstitutsioone, nende poolt pakutavaid teenuseid, samuti leiavad käsitlust erinevad finantsturge kirjeldavad teooriad.

③32. - 39. n.1.25 L, .75 S n-s 1 knt, 1 ref=> A

MJRA.02.027 Rahvusvahelised finantsturud II
dotsent Ljudmila Šorikova

2.5AP(24L+3P+21S+52i) •E

■Ettevõtetmajandus:4, Rahvamajandus:4

①MJRA.02.005

II osa on rakendusliku iseloomuga. Selle eesmärgiks on anda teadmisi finantseerimis- ja investeerimisotsuste tegemiseks, finantsriskide analüüsimiseks ja juhtimiseks, samuti oskust kasutada erinevaid raha- ja kapitalituru instrumente.

①1. - 16. n.1.5 L, 1.5 S n-s 2 knt=> E

MJRA.02.030 Peaeriaine uurimus (raha ja pangandus)

korr. professor Mart Sörg, dotsent Nade, da Ivanova, dotsent Ljudmila Šorikova, assistent Andres Juhkam
3AP(120i) •E

■Ettevõtetmajandus:4

Kolmas uurimistöö (esitatakse alternatiivses peaaaines) on vahetuks eeltöök bakalaureusetööle. Selles käsitletakse reeglina bakalaureusetöö mõningaid aspekte, töötatakse läbi vajalikud teoreetilised alused jne. Kolmanda uurimistöö ülesehitus sõltub suures osas kavandatavast bakalaureusetööst.

①1. - 29. n. => E

MJRA.02.031 Bakalaureusetöö (raha ja pangandus)

korr. professor Mart Sörg, dotsent Nade, da Ivanova, dotsent Ljudmila Šorikova, assistent Andres Juhkam
6.5AP(260i) •E

■Ettevõtetmajandus:4

Bakalaureusetöö on üliõpilase stuudiumi lõpetav iseseisev teaduslik töö, aktuaalset majandusprobleemi käsitlev kompleksne teoreetilis-rakenduslik uurimus.

①1. - 41. n. => E

MJRA.02.032 Eriaine (raha ja pangandus)

korr. professor Mart Sörg, dotsent Nade, da Ivanova, dotsent Ljudmila Šorikova, assistent Andres Juhkam
4AP(20S+140i) •E

■Ettevõtetmajandus:4, Rahvamajandus:4

①MJRA.02.003, MJRA.02.004, MJRA.02.005, MJRA.02.007, MJRA.02.008, MJRA.02.026, MJRA.02.027

Raha ja panganduse eriaine võib tinglikult jaotada kolmeks osaks: üldteoreetiline - raha ja panganduse areng ning seda käsitlev teooria; rakenduslik - kommerts-pangade töövaldkonnad, nende töö põhimõtted ja iseärasused, Eesti raha- ja pangasüsteem; rahvusvaheline - maailma juhtivate tööstusriikide, meie põhiliste kaubanduspartnerite ja lähimate naaberriikide raha- ja krediidsüsteemid.

②24. - 39. n. => E

MJRA.02.033 Ettevõtte väärtuse juhtimine

assistent Andres Juhkam
1AP(10L+1P+5S+24i) •A

□Ettevõtetmajandus:kesk, Ettevõtetmajandus:ülem, Rahvamajandus:kesk, Rahvamajandus:ülem

①MJRA.03.013

Õppeaine eesmärk on ettevõtte väärtuse hindamine ja ettevõtte juhtkonna poolsete otsuste langetamine ettevõtte väärtuse loomise seisukohalt. Aine hõlmab strateegiliste investeerimis-, finantseerimis- ja põhitegevuse juhtimise süsteemi ettevõtetes.

②aprill, 4. n.2.5 L, 1.5 S n-s 1 knt=> A

MJRA.02.034 Raha ja pangandus

korr. professor Mart Sörg

3AP(44L+2P+18S+56i) •E

■Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

Omandatakse baasteadmised rahateooriast ja pangandusest. Käsitletakse raha olemust, ülesandeid ning vastastikuseid seoseid majanduse arenguga ja rahapolitika rolli selles. Käsitletakse pankade kui raha põhiliste ringluskanalite tegevuspõhimõteteid, teenuseid ja riskide juhtimist.

②24. - 39. n.2.75 L, 1.25 S n-s 1 knt, 1 ref=> E

MJRA.02.035 Riskijuhtimine ja tuletisinstrumentid

assistent Andres Juhkam

2AP(38L+4P+6S+32i) •A

□Ettevõtetmajandus:kesk,

Ettevõtetmajandus:ülem,

Rahvamajandus:kesk, Rahvamajandus:ülem

①MJRA.02.025, MJRA.03.013

Loengukursuse eesmärk on anda ülevaade ettevõtete tegutsemisest riskikeskkonnas, riskijuhtimise süsteemidest ja riskijuhtimise vajalikkusest. Loengukursuse peamine rõhk on erinevate finantsriskide juhtimisel (spekuleerimine, riskide kindlustamine, arbitraaz) erinevate tuletistehingutega (optsioonid, futuurid, swapid). Samuti tutvustab aine tuletistehingute maksustamist ja tuletistehingutega kauplemise struktuure (turge). Loengukursuses käsitletakse ka optsiooniteooria rakendamist ettevõtte juhtimisotsustes.

②24. - 39. n.2.4 L, .6 S n-s 2 knt=> A

MJRA.02.036 Rahvusvahelised finantsturud

dotsent Ljudmila Šorikova

1.5AP(16L+2P+14S+28i) •A

■Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

Eesmärgiks on anda üliõpilastele teadmisi rahvusvaheliste finantsturgude eri tahkudest, asetades pearõhku struktuurile, funktsioneerimismehhanismidele, finantsinstrumentidele ja fundamentaalsestele. Lõpptulemusena kujuneb terviklik pilt finantskeskkonnast, kus tegutsevad rahvusvahelised korporatsioonid.

②24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref=> A

MJRA.02.038 Rahvusvaheline pangandus

dotsent Ljudmila Šorikova

1.5AP(16L+2P+14S+28i) •A

□Ettevõtetmajandus:kesk,

Ettevõtetmajandus:ülem,

Rahvamajandus:kesk, Rahvamajandus:ülem

Õppeaine annab süvateadmisi rahvusvahelisest kommerts- ja investeerimis-pangandusest, nende teenustest ja konkurentsistrateegiast. Käsitletakse ka riski juhtimist ja pangandusregulatsioone.

②24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref=> A

MJRA.02.039 Rahvusvaheline rahandus

dotsent Ljudmila Šorikova

1.5AP(16L+4P+12S+28i) •A

□Ettevõtetmajandus:kesk,

Ettevõtetmajandus:ülem,

Rahvamajandus:kesk, Rahvamajandus:ülem

Eesmärgiks on anda üliõpilastele baastadmisi rahvusvaheliste raha- ja finantsturgude eri tahkudest, asetades pearõhku finantsstruktuurile ja -institutsioonidele, nende funktsioneerimismehhanismidele, finantsinstrumentidele ja fundamentaalsestele. Samuti käsitletakse rahvusvahelist kommerts- ja investeerimis-pangandust, nende teenuseid ja konkurentsistrateegiaid. Lõpptulemusena peab kujunema terviklik pilt finantskeskkonnast, kus turuosalised tegutsevad.

②1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 2 knt=> A

MJRA.02.040 Rahvusvaheline rahandus

dotsent Ljudmila Šorikova

1.5AP(16L+4P+12S+28i) •A

■Majandus (kõrvalainena):kesk

Eesmärgiks on anda üliõpilastele baastadmisi rahvusvaheliste raha- ja finantsturgude eri tahkudest, asetades pearõhku finantsstruktuurile ja -institutsioonidele, nende funktsioneerimismehhanismidele, finantsinstrumentidele ja fundamentaalsestele. Samuti käsitletakse

rahvusvahelist kommerts- ja investeerimis pangandust, nende teenuseid ja konkurentsistrateegiaid. Lõpptulemusena peab kujunema terviklik pilt finantskeskkonnast, kus turuosalised tegutsevad.

©24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 2 knt => A

ÄRIRAHANDUSE JA INVESTEERINGUTE ÕPPETOOL (03)

MJRA.03.004 Väärtpaperite analüüs

lektor Priit Sander

1.5AP(18L+14S+28i) •E

■Ettevõtte majandus:4

©MJRA.03.002, MJRA.03.003, MJRA.03.005

Õppeaine eesmärgiks on tutvustada moodsa portfelli teooria teoreetilisi aluseid ning nende kasutamise võimalusi reaalses majanduskeskkonnas. Loengutes käsitletakse investeerimisotsuste aluseid, riski ja tulususe mõõtmist, Markowitzi portfelli teooriat, optimaalse väärtpaperi portfelli koostamist, väärtpaperi portfelli ja investeerimisfondide tulemuslikkuse hindamist, finantsturgude tasakaalumudeleid (CAPM, APT), erinevaid investeerimisstrateegiaid, maksude ja tehingukulude mõju investeerimisotsustele (Eesti näitel). Praktikumides käsitletakse kompleksemalt probleemide lahendamist tabelarvutusprogrammi MS-Excel abil.

©1. - 16. n.1.1 L, 9 S n-s 1 ref => E - Priit Sander; Ettevõtte majandus:4

MJRA.03.007 Kindlustuse rahandus

1.5AP(28L+4P+28i) •A

■Ettevõtte majandus:4

Kindlustuse ajalugu. Esimesed kindlustusliigid. Risk ja kindlustus - mis need on? Kindlustuse ülesanded, koht ühiskonnas. Positiivsed ja negatiivsed kuljed. Funktsioonid ühiskonnas. Kindlustusteoste pakkujad. Kindlustusalane seadusandlus. Erinevate riikide kindlustusseadus, EV kindlustusseadus, liikluskindlustusseadus. Kindlustusleping, tema osad, kindlustuspoliisi sisu ja struktuur. Kindlustusraamatupidamine. Kindlustusettevõtte ja mittekindlustusettevõtte raamatupidamise võrdlus. Kindlustusseltsi bilansi tulude-kulude aruanne. Solventsus. Kindlustuse maksustamine Euroopa Ühenduses, Eesti Vabariigis. Erinevad kindlustusliigid, nende iseloomustus. Risk- management. Edasikindlustus. Lloyd's.

©24. - 31. n.4 L n-s 1 knt => A

MJRA.03.008 Strateegiline finantsjuhtimine

dotsent Ljudmila Šorikova

1.5AP(16L+2P+14S+28i) •E

■Ettevõtte majandus:4

©MJJV.03.001, MJRA.01.001, MJRA.01.002

©MJRA.03.002, MJRA.03.003

Eesmärgiks on anda üliõpilastele teadmisi ettevõtte finantsjuhtimise praktilisest küljest. Põhiküsimuseks on rahandusloos ja arvutused ettevõtte loomisel, investeringut iseloomustavate näitajate omavahelised seosed ning nende kasutamine prognoosarvutustes ja tulevikutulude diskonteerimisel. Käsitletakse käibekapitali ning rahavoogude juhtimise menetlusi ja lõpuks ettevõtete väärtuse hindamise võimalusi. Õppetöö käigus on ette nähtud praktilised tööd ülesannete ja situatsioonide lahendamise vormis. Õppeaine peamine suund on pideva rahandusliku tasakaalu säilitamiseks vajalike töömeetodite ja -võtete omandamine.

©1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 knt => E

MJRA.03.009 Aktsiaettevõtted ja äriõigus

õppeülesande täitja Alver Aria

1.5AP(28L+4P+28i) •A

■Ettevõtte majandus:4

Aine esimene pakett "Aktsiaettevõtted" annab ülevaate aktsiaseltside moodustamisest, nende tegevust reguleerivatest normatiivaktidest, põhikirja koostamisest, aktsiaseltsi juhtimisest. Avatakse mõisted aktsia, aktsionär, aktsiakapital, asutamisdokumendid. Teises pakettis "äriõigus" käsitletakse lepinguõigust, kaupade müügiga kaasnevaid õiguslikke probleeme, kreditoorse ja debitoorse võlgnevust (sh. pankrotimenetlust), kommertspabereid (sh. operatsioone kommertspaberitega, vara, ärijuhtimist ning äriettevõtete tegevuse riiklikku reguleerimist (sh. maksundust), raamatupidamise korraldamist.

Esiplaanil on Eesti Vabariigis rakendatav seadusandlus, taustaks arenenud riikide äriõigus ja nende võrdlev käsitlus.

©1. - 16. n.2 L n-s 2 knt => A - Alver Aria; Ettevõtte majandus:4

MJRA.03.011 Äriettevõtte rahandus

korr. professor Vambola Raudsepp, lektor Priit Sander

4AP(30L+10S+120i) •E

□Majandusteadus:mag

Käsitletakse suurte firmade, s.o. korporatsioonide rahandust, kus on esindatud rahandustöö kõik aspektid. Pearõhk mudelkäsitlusele, mis läbib rahanduskursuse kõiki teemasid, kuid aste kõrgemal tasemel. Kursuse koostisosaks on praktilised tööd suurte (firmade baasil) mudelitel rakendamiseks igapäevases rahandustöös.

©veebuar, 10. n.3 L, 1 S n-s 1 ref => E ; Majandusteadus:mag

MJRA.03.012 Bakalaureuseseminar (äri rahandus ja investeringud)

korr. professor Vambola Raudsepp, lektor Priit Sander, assistent Kaia Kask

1.5AP(32S+28i) •A

■Ettevõtte majandus:4

Üldistab ja süvendab üliõpilaste teadmisi rakenduslikkuse aspektist, kusjuures põhirõhk lasub erialateadmiste kasutamisel uurimistöös kirjutamisel ning selleks vajalike teaduslik-metodoloogiliste soovitude andmisel. Seminar lõpeb üliõpilaste töö põhjaliku läbiarutamise ja konkreetsete soovitude andmisega eelseisvaks tööks.

©26. - 33. n.4 S n-s => A

MJRA.03.013 Finantsjuhtimine

korr. professor Vambola Raudsepp, assistent Kaia Kask

2AP(30L+3P+15S+32i) •E

■Ettevõtte majandus:2

©MJJV.06.010, MJRA.01.012

Kursuse teema hõlmab ettevõtte finantsjuhtimise fundamentaalaluseid. Põhitemaatikana käsitletakse firmade finants töö korraldust, finantsressursside leidmist ja suunamist, aga samuti kapitali eelarvestamist, kapitali hinda ja dividendipoliitikat. Eraldi teemana hõlmatakse äritegevuse riske ja riskianalüüsi. Integreeritud teemadena uuritakse ettevõtete liitumisi ja ülevõtmisi, ärist ebaõnnestumist (pankrotte) ning rahvusvahelise äritegevuse rahandust.

©24. - 39. n.2 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

MJRA.03.014 Finantsjuhtimine

korr. professor Vambola Raudsepp

4AP(48L+112i) •A

■Ärijuhtimine:mag

Käsitletakse finantsjuhtimise aluseid: kapitali eelarvestamist, kapitali struktuuri ja hinda, käibekapitali juhtimist ning mitmeid integreeritud probleeme (firmade liitumine, rahvusvahelise ärijuhtimise rahandus). Eelnevaga seondub finantskavandamine ja -analüüs, aga samuti pikaajalise finantsstrateegia kujundamine.

©september, 40. n. => A

MJRA.03.017 Ettevõtte finantsmajandus II

korr. professor Vambola Raudsepp, lektor Priit Sander

2AP(18L+4P+58i) •A

■Avatud Ülikool:

Käsitletakse finantskavandamise süvaprobleeme, mis sisaldavad vastavaid mudeleid ja nende analüüsi ning rakendamise võimalusi. Riskid seonduvad kapitali eelarvestamise, väärtpaperi portfelli moodustamise ning firma finantseerimisstruktuuriga. Peale selle uuritakse investeringutelt saadavate tulude tundlikkusega mitmete majandustegurite muutuste suhtes (s.o. käsitletakse sensitiivsusanalüüsi). Kapitali hinna kujundamiseks antakse uusimaid võtteid, mis on kasutatavad just keskmise suurusega firmades.

©märts, 1. n. => A

MJRA.03.019 Finantsjuhtimise alused

lektor Priit Sander, assistent Kaia Kask

3AP(46L+18S+56i) •E

□Majandus (kõrvalainena):

©MJJV.05.004, MJRA.01.016

Õppeaine eesmärgiks on anda täielik ja kompleksne ülevaade firma rahandustöö korraldusest. Käsitletakse järgmisi teemasid: väärtuskontseptsioon, firma finantsaruandluse analüüs ja finantskavandamine, kapitali struktuur ja kapitali hind, dividendipoliitika,

finantsvõimendus, kapitali eelarvestamine, rentimine, risk ja portfelliiteooria, väärtpaberituru analüüs.

⊙24. - 39. n.2.9 L, 1.1 S n-s 1 ref => E

MJRA.03.021 Magistrikursus (rahandus ja arvestus)

korr. professor Vambola Raudsepp, korr. professor Mart Sörg, dotsent Toomas Haldma, dotsent Ljudmila Šorikova

8AP(10L+310i) •E

■Majandusteadus:mag

Sisaldab raha ja panganduse, majandusarvestuse (A. Finantsarvestus. B.Juhtimisarvestus)ja ettevõtte rahanduse ainevaldkondi

⊙Ei ole teada => E

MJRA.03.025 Kindlustuse rahandus

õppeülesande täitja Martin Kuusik

1.5AP(10L+50i) •A

■Ärijuhtimine:4

Käsitletakse kindlustuse liike, kindlustusseltside juhtimisstruktuure ning maksejõulisust. Aine õpetamine baseerub Eesti kindlustusseadusele, kindlustusseltside töö eripärale ning andmebaasile. Antakse ülevaade Euroopa, s.h. Ida-Euroopa kindlustusturu olevikust ja arengusuundadest.

⊙Oktoober, 8. n. => A

MJRA.03.027 Äriettevõtte rahandus

korr. professor Vambola Raudsepp, dotsent Ljudmila Šorikova

3.5AP(24L+116i) •E

■Ärijuhtimine:4

⊙MJRA.03.020

Käsitletakse äriprojektide koostamist ja analüüsi ning kapitali eelarvestamist tervikuna. Uuritakse kapitali hinna kujunemist ning finantseerimisstruktuuride optimeerimist. Kõrvuti pikaajalise finantskavandamisega käsitletakse lühiajalist finantsanalüüsi ja -kavandamist. Põhirõhk asetatakse käibekapitali juhtimisele ning finantseerimisstrateegiate kujundamisele. Kursuse võtavad kokku integreeritud teemad, s.o. ettevõtete liitumine ja rahvusvahelise äriaregevuse rahandus.

⊙september, 24. n. => E

MJRA.03.028 Investeeringud ja väärtpaberite analüüs

lektor Priit Sander

2.5AP(16L+84i) •E

■Ärijuhtimine:4

⊙MJRA.03.020

Õppeaine eesmärgiks on anda ülevaade peamistest analüüsi vahenditest, mida kasutatakse väärtpaberiturul tehtud investeeringute hindamisel. Käsitletakse nii teoreetilisi meetodeid (tulususe ja riski hindamine, portfelliiteooria jms) kui ka praktilisi aspekte (Eesti väärtpaberiturg, tulude maksustamine).

⊙september, 24. n. => E

MJRA.03.029 Pangandusettevõtlus

dotsent Nade, da Ivanova

2AP(10L+70i) •A

■Ärijuhtimine:4

⊙MJRA.02.017, MJRI.07.022

Aine sisuks on kommertspanga aktive ja passivate juhtimiskontseptsiooni põhiaspektid, sh. panganduse seadusandlik ja regulatiivne keskkond, finantsriskid ja nende juhtimine, tulususe ja riski tasakaalu mudelid, panga usaldusväärsuse tagamine. Uuritakse ka kommertspanga põhioperatsioone ja sellega seotud küsimusi: laenuoperatsioonid, liising ja faktooring, finantsinvesteeringud ja tehingud väärtpaberitega, sularahata arveldused, valuuta- ja rahaturu ning teised operatsioonid

⊙september, 20. n. => A

MJRA.03.030 Diplomiseminar (finantsjuhtimine)

korr. professor Vambola Raudsepp

2AP(20S+60i) •A

■Ärijuhtimine:4

Seminari eesmärgiks on diplomitöödega seonduva uurimistemaatika süvakäsitlus. Teemad ja probleemid määratakse kindlaks igaks seminariks eraldi, lähtudes valitud diplomitööde teemadest ning õppetooli teadustöö temaatikast.

⊙märts, 1. n. => A

MJRA.03.031 Kinnisvara rahandus

assistent Kaia Kask

1.5AP(10L+50i) •A

■Ärijuhtimine:4

⊙MJRA.01.010, MJRA.02.017, MJRA.03.020, MJRI.01.005

Kinnisvara rahandus on õppeaine, mis peaks andma tervikliku ülevaate kinnisvaraga kaasnevatest nii teoreetilistest kui ka praktilistest rahandus-arvestuslikest probleemidest. Lähemat käsitlust leidvateks teemadeks on kinnisvara- ja hüpoteegiturg, kinnisvara maksustamise, hindamise, arendamise ja kinnisvarasse investeerimisega (k.a. portfelliinvesteering) kaasnevad probleemid. Kõiki teoreetilisi seisukohti püütakse illustreerida praktiliste näidete - kaasuste varal.

⊙detsember, 8. n. => A

MJRA.03.034 Finantsjuhtimine, ärirahandus ja investeeringud

korr. professor Vambola Raudsepp

10AP(100S+300i) •A

■Majandusteadus:dokt

Kursus hõlmab finantsjuhtimise ja korporatsioonide rahanduse süvakäsitlust äritegevuse rahvusvahelistumise tingimustes. Investeeringute osa jaguneb kaheks: esiteks väärtpaberite analüüs, raha- ja kapitaliturg, ning teiseks, uuritakse investeeringuid riigi (eriti omavalitsuste) tasandil, mis põhimõtteliselt erineb äriettevõtete investeeringutest. Doktorikursus on üles ehitatud nii, et see hõlmab kõiki distsipliine, mida õpetatakse ärirahanduse ja investeeringute õppetooli poolt nii bakalaureuse-, diplom- ja magistriõppes. Erilist tähelepanu pööratakse doktorandi iseseisvale praktilisele tööle õppeprotsessis, s.h. finantsjuhtimise, ärirahanduse ja investeeringute alaste distsipliinide õpetamisele üliõpilastele doktorandi enda poolt. Doktorikursuse käigus osustatakse abi doktorandidele kõrgetasemeliste publikatsioonide (eriti teadusartiklite) koostamiseks.

⊙Ei ole teada => A - Vambola Raudsepp; Majandusteadus:dokt

MJRA.03.035 Alusõppe uurimus (Rahandus)

korr. professor Vambola Raudsepp, korr. professor Mart Sörg, dotsent Nade, da Ivanova, dotsent Ljudmila Šorikova, lektor Priit Sander, assistent Andres Juhkam, assistent Kaia Kask

3AP(8S+112i) •E

■Ettevõtte majandus:2, Rahvamajandus:2

Esitatakse teisel normaastal. Põhieesmärgiks on: erialase teaduskirjanduse ja empiirilise materjali leidmise ja sellega töötamise kogemuste omandamine, korrektse kirjaliku väljendusoskuse omandamine, töö korrektse vormistamise oskuste omandamine

⊙5. - 34. n. => E

MJRA.03.036 Kõrvaleriaine uurimus (Rahandus)

korr. professor Vambola Raudsepp, korr. professor Mart Sörg, dotsent Nade, da Ivanova, dotsent Ljudmila Šorikova, lektor Priit Sander, assistent Andres Juhkam, assistent Kaia Kask

3AP(8S+112i) •E

■Ettevõtte majandus:3, Rahvamajandus:3

Esitatakse alternatiivses kõrvalaines. Koostamisel tuleks esimese uurimistööga saadud oskuste kinnistamiseks omandada uuritava probleemi struktureerimise ja kvalitatiivse analüüsi oskused. Vajalik on täiendada kvalitatiivset analüüsi konkreetsetele andmetele tugineva kvantitatiivse analüüsiga, omandada analüüsi sisulise tõlgendamise ja üldistamise oskused.

⊙5. - 34. n. => E

MJRA.03.037 Peaeriaine uurimus (ärirahandus ja investeeringud)

korr. professor Vambola Raudsepp, lektor Priit Sander, assistent Kaia Kask

3AP(120i) •E

■Ettevõtte majandus:4

Esitatakse alternatiivses peaaaines. On vahetus eeltööks bakalaureusetööle. Selles käsitletakse reeglina bakalaureusetöö mõningaid aspekte, töötatakse läbi vajalikud teoreetilised alused. Üleschitus sõltub suure osas kavandatavast bakalaureusetööst.

⊙5. - 29. n. => E

MJRA.03.038 Eriaine (ärirahandus ja investeeringud)

korr. professor Vambola Raudsepp, lektor Priit Sander, assistent Kaia Kask

4AP(20S+140i) •E

■Ettevõtte majandus:4

●MJRA.03.002, MJRA.03.003, MJRA.03.004, MJRA.03.005,
MJRA.03.006, MJRA.03.007, MJRA.03.008, MJRA.03.009,
MJRA.03.015

Sisaldab äriahanduse, rahvusvahelise äriahanduse, investeringute, väärtpaberite analüüsi, kindlustuse rahanduse ja äriahanduse ainevaldkondi

⌚24. - 39. n. => E

MJRA.03.039 Bakalaureusetöö (äriahandus ja investeringud)

korr. professor Vambola Raudsepp, lektor Priit Sander, assistent Kaia Kask

6.5AP(260i) •E

■Ettevõtteajandus:4

On stuudiumi lõpetav iseseisev teaduslik töö, aktuaalselt majandusprobleemi käsitlev kompleksne teoreetilis-rakenduslik uurimus.

⌚1. - 41. n. => E

MJRA.03.040 Ärijuhtimise magistriprojekt

korr. professor Mait Miljan, korr. professor Vambola Raudsepp, dotsent Toomas Haldma, dotsent Helje Kaldaru, dotsent Anu Reiljan, dotsent Kulno Türk

15AP(600i) •E

■Ärijuhtimine:mag

Magistriprojekt valmib magistrandi iseseisva tööna konkreetse õppetooli õppejõu juhendamisel. Probleemistik kooskõlastatakse õppejõuga ja arutatakse läbi magistriseminaril. Magistriprojekt koostatakse vastavalt MBA esitavatele nõuetele Tartu Ülikoolis

⌚jaanuar, 1. n. => E

MJRA.03.041 Ärijuhtimise diplomitöö

korr. professor Mait Miljan, korr. professor Vambola Raudsepp, dotsent Tõnu Märing, lektor Neeme Roose, lektor Priit Sander

5AP(10S+190i) •E

■Ärijuhtimine:4

Töö hõlmab ärijuhtimise kõiki teoreetilisi ja rakenduslikke probleeme (ülilõpilase iseseisva tööna konkreetse õppetooli õppejõu teaduslikul juhendamisel), mis seonduvad antud erialaga, põhirõhk on rahanduse, panganduse, marketingi ning juhtimise rakenduslike probleemide lahendamisele, eriti Eesti tingimustes.

⌚mai, 1. n. => E

MJRA.03.042 Eriaine (finantsjuhtimine)2AP(10S+70i) •E

■Ärijuhtimine:4

Lõpueksam on kooskõlas distsipliini Finantsjuhtimine põhiprobleemistikuga. Eksam hõlmab nii teoreetilisi-rakenduslikku aga ka praktilisi-arvutuslikku osa. Põhiline tähelepanu pööratakse finantsjuhtimise (uurimis)meetodite rakendamisele praktikas.

⌚aprill, 1. n. => E

MJRA.03.043 Uurimus (ärijuhtimine)

korr. professor Vambola Raudsepp

4AP(6S+154i) •E

■Ärijuhtimine:3

Töö sisaldab rakenduslike meetodite kasutamist üksikute majandusnähtuste ja -protsesside uurimiseks. Hõlmab nii teoreetilist kui ka andmetöötluslikku osa. Töö valmib õppija iseseisva töö rakendusliku projektina õppejõu juhendamisel.

⌚september, 36. n. => E

MJRA.03.044 Investeeringud ja väärtpaberite analüüs I

lektor Priit Sander

1.5AP(18L+14S+28i) •E

■Ettevõtteajandus:3, Rahvamajandus:3

⌚MJRA.03.013

Õppeaine eesmärgiks on tutvustada moodsa portfelli teooria teoreetilisi aluseid ning nende kasutamise võimalusi reaalses majanduskeskkonnas. Loengutes käsitletakse investeerimisotsuste aluseid, riski ja tulususe hindamist, Markovitzi portfelli teooriat, optimaalse väärtpaberiportfelli koostamist, väärtpaberiportfelli ja investeerimisfondide tulemuslikkuse hindamist, finantssturgude tasakaalumudeleid (CAPM, APT), erinevaid investeerimisstrateegiaid. Lisaks sellele antakse ülevaade väärtpaberiturudel kaubeldavatest instrumentidest ning kauplemismudelitest. Praktikumides käsitletakse kompleksemalt probleemide lahendamist tabelarvutusprogrammi MS-Excel abil.

⌚1. - 16. n.1.1 L, 9 S n-s 1 ref => E

MJRA.03.045 Investeeringud ja väärtpaberite analüüs II

lektor Priit Sander

1.5AP(20L+12S+28i) •E

■Ettevõtteajandus:3, Rahvamajandus:3

⌚MJRA.03.044

⌚MJRA.03.013

Õppeaine eesmärgiks on anda üliõpilastele vajalikud teadmised võlakirjade, aktsiate ja tuletisinstrumentide analüüsimiseks kasutatavatest meetoditest. Loengukursuse raames käsitletakse võlakirjade väärtuse ja tulususe hindamist, võlakirjadega seonduvaid riske, aktsiate fundamentaalset ja tehnilist analüüsi, tuletisinstrumentide hindamist ja kasutamist nii riski juhtimiseks kui ka spekulatsioonideks, maksude ja tehingukulude mõju investeerimisotsustele (Eesti näitel). Praktikumides käsitletakse kompleksmate probleemide lahendamist tabelarvutusprogrammi MS-Excel abil.

⌚24. - 39. n.1.25 L, 75 S n-s 1 ref => E

MJRA.03.046 Äriettevõtte rahandus

korr. professor Vambola Raudsepp

3AP(42L+2P+20S+56i) •E

■Ettevõtteajandus:3, Rahvamajandus:3

⌚MJRA.01.001, MJRA.01.002

⌚MJRA.01.012, MJRA.03.013

Käsitletakse äriahanduse korraldamise aluseid ning ettevõtete (firmade) toimimist, sisuliselt finantseerimis- ja investeerimisotsuste põhendamist. Finantseerimisotsused hõlmavad ettevõttele vahendite hankimist (laenu- ja omakapitali loomist), investeerimisotsused aga projektide valikut, elluviimist ja nendest tekkivate rahavoogude mõõtmist. Kesksed probleemideks on kapitali hind, aga samuti raha, debitoorse võla, tootmisvarude müügi ja laekumise juhtimine. Kursus hõlmab põhivarade kulumist ja uuendamise korraldamist ning dividendipoliitika kujundamist. Integreeritud teemad hõlmavad ettevõtete liitumisi, ärilise ebaõnnestumise ja rahvusvahelise äritegevuse rahandusprobleeme. Lõpuks käsitletakse korporatsioonide rahanduse süvaprobleeme: firma pikaajalise finantseerimisstrateegia kujunemine, innovaatiliste äriprojektide finantseerimist, kapitali struktuuri ja hinna ning käibekapitali poliitikat.

⌚1. - 16. n.2.6 L, 1.4 S n-s 1 knt, 1 ref => E

MJRA.03.047 Finantsjuhtimise alused

korr. professor Vambola Raudsepp

4.5AP(30L+150i) •E

■Ärijuhtimine:3

Käsitletakse ettevõtete rahaliste vahendite hankimist kapitaliturgetel, kapitali hindamist ning finantseerimisstruktuuri kujundamist. Analüüsitakse äriprojekte nende põhinaatjate (NPV, IRR, MIRR) alusel. Omaette probleemideringi moodustab käibekapitali juhtimine, s.h. kavandamine ja analüüs. Integreeritud teemade käsitlemisel pööratakse põhitähelepanu dividendipoliitikale, firmade liitumiste finantseerimisele ning rahvusvahelisele äritegevusele.

⌚september, 20. n. => E

MJRA.03.048 Finantsjuhtimine

lektor Priit Sander, assistent Kaia Kask, õppeülesande täitja Janno Järve, õppeülesande täitja Tanel Veisson

3AP(12L+36S+72i) •E

■Avatud Ülikool: , Ettevõtteajandus:3, Ettevõtteajandus:4

⌚MJRA.03.020, MJRA.03.027, MJRA.03.028

Käesolev õppeaine käsitleb kahte valdkonda - ettevõtte rahandus ja investeeringud väärtpaberiturgetele. Esimese valdkonna raames tulevad käsitleda alla ettevõtte väärtuse hindamine, kapitalistruktuuri kujundamine ja kapitali eelarvestamisega seotud süvaprobleemid. Teises valdkonnas käsitletakse riski ja tulususe hindamist Eesti väärtpaberiturul, optimaalse väärtpaberiportfelli koostamist, võlakirjade süvaanalüüsi. Seminarides ja praktikumides pööratakse põhitähelepanu ettevõtte rahanduse ja investeeringutega seotud komplekssetele probleemidele, nende lahendamisele tabelarvutusüsteemi abil.

⌚september, 28. n. => E

MJRA.03.049 Ettevõtte finantsjuhtimise simulatsioon

lektor Priit Sander, õppeülesande täitja Janno Järve

1.5AP(6L+18S+36i) •A

■Avatud Ülikool: , Ettevõtteajandus:3, Ettevõtteajandus:4

⌚MJRA.03.020, MJRA.03.027, MJRA.03.028

Simulatsioon pakub üliõpilastele võimaluse kasutada loengutes omandatud ka "praktilises" keskkonnas. Põhirõhk on pandud finantsurgudel investeerimise praktiseerimisele läbi börsisimulatsiooni.
 ◉ märts, 12. n. => A

MJRA.03.050 Rahvusvaheline äriandus

õppeülesande täitja Janno Järve

1.5AP(6L+18S+36i) •A

■Avatud Ülikool: , Ettevõtteandus:3, Ettevõtteandus:4

◉MJRA.03.048

Rahvusvahelise ärianduse kursuse eesmärgiks on selgitada rahvusvaheliste finantsurgude olemust ning nende seost äriandusega. Kursuse käigus käsitletakse põhiliselt teoreetilisi aspekte, kuid õppetöö näitlikustamiseks kasutatakse ka reaalsest elust pärinevaid näiteid ja situatsioone. Praktikumi käigus on üliõpilastel võimalus oma teadmisi ka rakendada.

◉jaanuar, 12. n. => A

MAJANDUSINFORMAATIKA LEKTORAAT (05)

MJRA.05.001 Töö organiseerimine arvutil

lektor Vambola Leping, assistent Merike Kaseorg

1.5AP(8L+4P+20S+28i) •A

□Ettevõtteandus:1, Ettevõtteandus:2, Rahvamajandus:1, Rahvamajandus:2

Sissejuhatus informaatikasse. Personaalarvutite ajalugu, operatsioonisüsteemid. Windows'98/2000 keskkond ja standard programmivarustus. E-mail ja WWW-lehekülgede otsimine, vaatamine ja kasutamine.

◉4. n.2 S n-s

6. - 10. n.2 S n-s

12. - 16. n.2 S n-s 1 knt => A

1. - 3. n.2 L n-s 1 knt

5. n.2 L n-s

11. n.2 L n-s

MJRA.05.002 Büroo programmivarustus

lektor Vambola Leping, assistent Merike Kaseorg, assistent Ain Sakk

1.5AP(8L+4P+20S+28i) •A

■Ettevõtteandus:1, Rahvamajandus:1

◉MJRA.05.001

Programmpakett MS OFFICE'97/2000. Tekstiredaktor, tabelarvutussüsteem. Tabelite loomine ja töötlemine. Loogiliste seoste kehtestamine nende vahel. Kasutamise võimalused majandusinformatsiooni haldamiseks, töötlemiseks ja analüüsimiseks.

◉24. - 26. n.2 L n-s 1 knt

27. - 31. n.2 S n-s

31. - 33. n.2 L n-s

34. - 39. n.2 S n-s 1 knt => A

MJRA.05.003 Algoritmid ja realiseerimine

lektor Vambola Leping, assistent Ain Sakk

1.5AP(10L+2P+20S+28i) •E

■Ettevõtteandus:2, Rahvamajandus:2

◉MJRA.05.002

◉MJRA.05.001

Tutvustatakse algoritmilist ülesannete lahendamist ja algoritmide ja andmete esitamist arvutil. Arendatakse algoritmilist mõtlemist. Instrumendina kasutatakse programmeerimiskeelt Pascal.

◉6. - 16. n.2 S n-s => E

1. - 5. n.2 L n-s 1 knt

MJRA.05.013 Ettevõtte infosüsteemid

lektor Vambola Leping

2.5AP(12L+13P+75i) •A

■Ärijuhtimine:3

◉MJRA.05.006

Antakse ülevaade infosüsteemide projekteerimisest. Praktilise tööna koostatakse väikeettevõtte infosüsteemi projekt loogilisel tasandil.

◉veebruar, 24. n. => A

MJRA.05.016 Süsteemi analüüsi arendus ja disain

õppeülesande täitja Michael zur Mühlen

3AP(32L+6P+10S+72i) •E

■Ettevõtteandus:3, Rahvamajandus:3

◉MJRA.05.002, MJRA.05.003

◉MJRA.05.001, MJRA.05.031

Tarkvara projekteerimine, protsessimudelid, eritehnikad (SA-UML), CASE-vahendid.

◉1. - 16. n.2 L, 1 S n-s 2 knt, 1 ref => E

MJRA.05.018 Süsteemi analüüsi arenduse ja disaini praktikum

lektor Vambola Leping, õppeülesande täitja Michael zur Mühlen

1.5AP(4P+28S+28i) •A

■Ettevõtteandus:3, Rahvamajandus:3

◉MJRA.05.002, MJRA.05.003, MJRA.05.016, MJRA.05.027

◉MJRA.05.001, MJRA.05.031

Rakenduste projekteerimine ja realiseerimine, CASE-vahendite kasutamine.

◉24. - 39. n.2 S n-s 2 knt => A

MJRA.05.019 Protsessijuhtimine

õppeülesande täitja Michael zur Mühlen

3AP(32L+4P+28S+56i) •E

■Ettevõtteandus:3, Rahvamajandus:3

◉MJRA.05.002, MJRA.05.003, MJRA.05.016, MJRA.05.027

◉MJRA.05.001, MJRA.05.031

Protsesside modelleerimine. Andmevood.

◉24. - 39. n.2 L, 2 S n-s 2 knt => E

MJRA.05.020 MS EXCEL funktsioonid

assistent Ain Sakk

1AP(6L+3P+7S+24i) •A

□Majandusteadus: , Majandusteadus:

MS EXCEL funktsioonide kasutamine tabelite koostamisel majanduse valdkonnas.

◉28. - 30. n.2 L n-s

31. - 35. n.2 S n-s 1 knt => A

MJRA.05.021 HTML tekst ja WWW leheküljed

assistent Ain Sakk

1AP(6L+3P+7S+24i) •A

□Majandusteadus:

HTML teksti loomine ja kasutamine kodulehekülgede moodustamiseks internetis.

◉5. - 7. n.2 L n-s

8. - 12. n.2 S n-s 1 knt => A

MJRA.05.022 Ettevõtte infosüsteemid

lektor Vambola Leping

2AP(12L+3P+33S+32i) •A

■Ettevõtteandus:4, Rahvamajandus:4

◉MJRA.05.002, MJRA.05.003

◉MJRA.05.001, MJRA.05.031

Annab ülevaade infosüsteemidest ja nende projekteerimisest ning teatava kogemuse infosüsteemide kasutamisel.

◉1. - 4. n.3 L n-s

5. - 16. n.3 S n-s 1 knt, 1 ref => A

MJRA.05.026 Süsteemi infoloogiline analüüs ja modelleerimine

õppeülesande täitja Toomas Saarsen

2AP(24L+3P+21S+32i) •E

■Ettevõtteandus:3, Rahvamajandus:3

◉MJRA.05.003, MTRM.04.027, MTRM.04.028

◉MJRA.05.031

Sisu: Süsteemianalüüsi meetodid ja haakumine teiste meetoditega. Eesmärk: Süsteemse mõtlemise arendamine ja põhiliste dekompositsioonivõtete käsitlemine.

◉1. - 8. n.2 L n-s

9. - 16. n.1 L, 3 S n-s 1 knt => E

MJRA.05.027 Andmejuhtimine

lektor Vambola Leping, õppeülesande täitja Michael zur Mühlen

3AP(32L+2P+30S+56i) •E

■Ettevõtteandus:3, Rahvamajandus:3

●MJRA.05.002, MJRA.05.003

○MJRA.05.001, MJRA.05.031

Sissejuhatus infomodelleerimisse, andmemudelid, andmebaaside juhtimine, andmepangad.

○1. - 16. n.2 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref => E

MJRA.05.028 **Informaatika erikursus**

õppeülesande täitja Michael zur Mühlen

1.5AP(16L+2P+14S+28i) •E

■Ettevõtteajandus:4, Rahvamajandus:2

●MJRA.05.002, MJRA.05.003

○MJRA.05.001, MJRA.05.031

Käsitletakse enamkasutatavaid andmestruktuure ja algoritme andmete hoidmiseks, sorteerimiseks ja otsimiseks.

○1. - 8. n.2 L n-s

9. - 16. n.2 S n-s 1 knt => E

MJRA.05.029 **Rakenduslikud infosüsteemid**

lektor Vambola Leping, õppeülesande täitja Michael zur Mühlen

3AP(40L+2P+22S+56i) •A

■Ettevõtteajandus:4, Rahvamajandus:4

●MJRA.05.016, MJRA.05.019, MJRA.05.027

Käsitletakse konkreetseid infosüsteeme ja nende rakendamist.

○1. - 8. n.2 L n-s

9. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 ref

24. - 31. n.2 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref => A

MJRA.05.030 **Infosüsteemide seminar**

õppeülesande täitja Michael zur Mühlen

1.5AP(2P+30S+28i) •A

■Ettevõtteajandus:4, Rahvamajandus:4

●MJRA.05.016, MJRA.05.019, MJRA.05.027, MJRA.05.028

Käsitletakse infosüsteemide üldfilosoofiat ja keskendutakse ühele laialtkasutatavale infosüsteemile.

○24. - 31. n.4 S n-s 1 knt, 1 ref => A

MJRA.05.031 **Andmejuhtimine MS Access abil**

lektor Vambola Leping, assistent Merike Kaseorg, assistent Ain Sakk

1.5AP(10L+4P+18S+28i) •A

□Ettevõtteajandus:1, Ettevõtteajandus:2, Rahvamajandus:1, Rahvamajandus:2

●MJRA.05.002, MJRA.05.003

○MJRA.05.001

MS Access ja Visual Basic. Tutvustatakse süvendatult MS Access'i ja Visual Basic'ut ning viimase kasutamist MS Access'i efektiivsuse tõstmiseks. Tutvustatakse MS Access'i ja MS Office'i teiste komponentide koostööd.

○30. - 39. n.2 S n-s 1 knt => A

26. - 28. n.2 S n-s

24. - 25. n.2 L n-s 1 knt

29. n.2 L n-s

MJRA.05.032 **Bakalaureuseseminar (majandusinfosüsteemid)**

lektor Vambola Leping, assistent Merike Kaseorg, assistent Ain Sakk

1.5AP(32S+28i) •A

■Ettevõtteajandus:4, Rahvamajandus:4

Tutvustatakse bakalaureuse kraadi ja vastavale kirjalikule tööle esitatavaid nõudeid. Käsitletakse infosüsteemide valdkonda kuuluvaid bakalaureusetöö teemasid.

○24. - 35. n. => A

MJRA.05.033 **Informaatika**

lektor Vambola Leping, assistent Merike Kaseorg, assistent Ain Sakk

4AP(12L+23S+125i) •E

■Arijuhtimine:1

Sissejuhatus informaatikasse. Personaalarvutite ajalugu, operatsioonisüsteemid. WINDOWS'98 keskkond ja standard programmivarustus. E-mail ja WWW-lehekülgede otsimine, vaatamine, kasutamine. Programmiapakett MS OFFICE. Tekstiredaktor, tabelarvutussüsteem. Tabelite loomine ja töötlemine. Kasutamismõimalused majandusinformatsiooni haldamiseks, töötlemiseks ja analüüsimiseks.

○september, 32. n. => E

MJRA.05.034 **Alusõppe uurimus (majandusinformaatika)**

lektor Vambola Leping, assistent Merike Kaseorg, assistent Ain Sakk
3AP(8S+112i) •E

■Ettevõtteajandus:2, Rahvamajandus:2

Uurimistöö põhieesmärkideks on erialase teaduskirjanduse ja empiirilise materjali leidmise ja sellega töötamise kogemuste omandamine, korrekse kirjaliku väljendusoskuse (teaduskeele ja erialase terminoloogia) omandamine, töö korrekse vormistamise oskuste omandamine.

○6. - 35. n. => E

MJRA.05.035 **Kõrvaleriaine uurimus (majandusinfosüsteemid)**

lektor Vambola Leping, assistent Merike Kaseorg, assistent Ain Sakk

3AP(8S+112i) •E

■Ettevõtteajandus:3, Rahvamajandus:3

Uurimistöö (esitatakse alternatiivses kõrvalaines) koostamisel tuleb üliõpilasel omandada uuritava probleemi struktureerimise ja kvalitatiivse analüüsi oskused. Vajalik on täiendada kvalitatiivset analüüsi konkreetsetele andmetele tugineva kvantitatiivse analüüsiga, omandada analüüsi sisulise tõlgendamise ja üldistamise oskused.

○6. - 35. n. => E

MJRA.05.036 **Eriaine (majandusinfosüsteemid)**

lektor Vambola Leping, õppeülesande täitja Michael zur Mühlen

4AP(20S+140i) •E

■Ettevõtteajandus:4, Rahvamajandus:4

●MJRA.05.016, MJRA.05.018, MJRA.05.019, MJRA.05.027, MJRA.05.028, MJRA.05.029, MJRA.05.030

Sisaldab andmejuhtimise, süsteemi analüüsi arenduse ja disaini, protsessijuhtimise, informaatika ja rakenduslike infosüsteemide ainevaldkondi.

○24. - 41. n. => E

MJRA.05.037 **Peaeriaine uurimus (majandusinfosüsteemid)**

lektor Vambola Leping, assistent Merike Kaseorg, assistent Ain Sakk

3AP(120i) •E

■Ettevõtteajandus:4, Rahvamajandus:4

Uurimistöö (esitatakse alternatiivses peaaaines) on vahetuks eeltöös bakalaureusetööle. Selles käsitletakse bakalaureusetöö mõningaid aspekte, töötatakse läbi vajalikud teoreetilised alused.

○6. - 25. n. => E

MJRA.05.038 **Bakalaureusetöö (majandusinfosüsteemid)**

lektor Vambola Leping, õppeülesande täitja Michael zur Mühlen

6.5AP(260i) •E

■Ettevõtteajandus:4, Rahvamajandus:4

Bakalaureusetöö on üliõpilase studiumi lõpetav iseseisev teaduslik töö, aktuaalset majandusprobleemi käsitlev kompleksne teoreetilis-rakenduslik uurimus. Bakalaureusetöös ilmnevad üliõpilase poolt omandatud teoreetilised teadmised, majanduspraktika tundmine, erialakirjanduse kasutamise ning oma seisukohtade põhjendamise ja kirjaliku esitamise oskused.

○1. - 41. n. => E

RAHVAMAJANDUSE INSTITUUT (RI)

STATISTIKA ÕPPETOOL (01)

MJRI.01.004 **Statistiline andmetöötlus**

lektor Kaia Philips

1.5AP(10L+4P+18S+28i) •A

■Ettevõtteajandus:2, Rahvamajandus:2

●MJRI.01.019, MJRI.01.020

Antakse ülevaade tõenäosusteooria ja matemaatilise statistika meetodite rakendamisest majandusülesannete lahendamisel mõne statistikapaketi abil.

○24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 2 knt => A

MJRI.01.010 **Kindlustusstatistika**

õppeülesande täitja Jaan Masso

1.5AP(16L+2P+14S+28i) •E

■Rahvamajandus:3

●MTMS.02.008

Käsitletakse kindlustuse põhimõisteid, sh. individuaalse- ja kollektiivse riski mudeleid, preemiate arvutamist, edasikindlustusteooriat kahjude sagedusanalüüs Eesti kindlustustegevuse näitel.

⊙1. - 8. n.2 L, 2 S n-s 1 knt => E

MJRI.01.011 Sotsiaal- ja majandusstatistika alused

dotsent Villem Tamm, lektor Kaia Philips

2AP(30L+3P+15S+32i) •E

■Majandus (kõrvalainena):2

⊙MJRI.07.028

Antakse ülevaade statistika baasmõistetest ja meetoditest. Tutvustatakse riigi juhtimiseks vajamineva statistilise teabe kogumist, töötlemist ja analüüsimist. Kursuses leiavad käsitamist rahvamajanduse arvepidamise, keskkonna, demograafia, hindade, palga, tootmise, kaubanduse, rahanduse jt. valdkondade statistika probleemid.

⊙1. - 16. n.2 L, 1 S n-s 2 knt => E

MJRI.01.014 Statistika III

dotsent Villem Tamm, lektor Kaia Philips

1.5AP(16L+2P+14S+28i) •E

■Ettevõtte majandus:3, Rahvamajandus:3

⊙MJRI.01.004, MJRI.01.017

Kursuse esimeses pooles tutvustatakse mittepameetrilise statistika aluseid ja rakendusi majanduses. Kursuse teine pool tutvustab statistilisi meetodeid majandus- ja sotsiaalelu juhtimisel riigis; statistilist prognoosimist; sisend-väljund tabeleid ning nende olulisemaid rakendusi.

⊙9. - 16. n.2 L, 2 S n-s 1 knt => E

MJRI.01.015 Süsteemanalüüs majanduses

dotsent Villem Tamm

1AP(10L+1P+9S+20i) •A

□Ettevõtte majandus:4, Rahvamajandus:4

⊙MJRI.02.006

Tutvustatakse süsteemiteooria olemust ja põhimõisteid. Antakse ülevaade süsteemikäsitluse rakenduslikest võimalustest majandusuuringute läbiviimisel.

⊙1. - 10. n.1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => A

MJRI.01.017 Statistika II

dotsent Villem Tamm, lektor Kaia Philips

1.5AP(16L+2P+14S+28i) •A

■Rahvamajandus:2

⊙MJRI.01.019

Käsitleb majandus- ja sotsiaalelu eri sfääride juhtimiseks vajamineva statistilise infosüsteemi korraldamise ja kasutamise probleeme.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => A

MJRI.01.018 Statistika II

dotsent Villem Tamm, lektor Kaia Philips

1.5AP(16L+2P+14S+28i) •A

■Ettevõtte majandus:2

⊙MJRI.01.020

Käsitleb ettevõtte tasandil produtseeritava statistilise info korraldamise ja kasutamise probleeme riigi juhtimisprotsessis.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => A

MJRI.01.019 Statistika I

dotsent Villem Tamm, lektor Kaia Philips

3AP(24L+4P+28S+64i) •E

■Rahvamajandus:1

⊙MJRI.07.019, MJRI.07.024, MJRI.07.025

Käsitletakse statistika üldteooria põhimõisteid ja -meetodeid. Tutvustatakse valikuteooria aluseid ning empiirilise statistika korraldamise võtteid riigi tasandil. Uuritakse majandus- ja sotsiaalelu protsesside ja nähtuste statistilise üldistamise ning analüüsimise erinevaid meetodeid.

⊙24. - 39. n.2 L, 2 S n-s 2 knt, 1 ref => E

MJRI.01.020 Statistika I

dotsent Villem Tamm, lektor Kaia Philips

3AP(24L+4P+28S+64i) •E

■Ettevõtte majandus:1

⊙MJRI.07.019, MJRI.07.024, MJRI.07.025

Käsitletakse statistika üldteooria põhimõisteid ja -meetodeid. Tutvustatakse valikuteooria aluseid ning empiirilise statistika

korraldamise võtteid. Uuritakse majandusprotsesside ja -nähtuste statistilise üldistamise ja analüüsimise erinevaid meetodeid ettevõtte tasandil.

⊙24. - 39. n.2 L, 2 S n-s 2 knt, 1 ref => E

MJRI.01.021 Statistika

dotsent Villem Tamm

4.5AP(19L+4P+15S+142i) •E

■Ärijuhtimine:1

⊙MJRI.07.022

Empiirilise statistika korraldamise meetodid. Majandus- ja sotsiaalelu protsesside ja nähtuste statistiline üldistamine ning analüüsimine.

⊙september, 32. n. 2 knt => E

MJRI.01.022 Statistiline andmetöötlus

lektor Vambola Leping, lektor Kaia Philips

1.5AP(4L+2P+6S+48i) •A

■Ärijuhtimine:1

⊙MJRI.01.021

Antakse ülevaade tõenäosusteooria ja matemaatilise statistika meetodite rakendamistest praktiliste ülesannete lahendamisel mõne statistikapaketi abil.

⊙aprill, 12. n. 1 knt => A

MJRI.01.023 Alusõppe uurimus (Statistika õppetool)

dotsent Villem Tamm, lektor Kaia Philips

3AP(8S+112i) •E

■Ettevõtte majandus:2, Rahvamajandus:2

⊙MJRI.01.017, MJRI.01.018, MJRI.02.023, MJRI.07.021

Alusõppe uurimistöö esitatakse teisel nominaalaastal ning koostamisega omandatakse erialase teaduskirjanduse ja empiirilise materjali leidmise ja sellega töötamise kogemused, korrektne kirjalik väljendusoskus, töö korrektse vormistamise oskused.

⊙oktoober, 31. n. => E

ÖKONOMEETRIA ÕPPETOOL (02)

MJRI.02.001 Ökonomeetria I

korr. professor Tiit Paas

2AP(24L+3P+21S+32i) •E

■Rahvamajandus:2

⊙MJRI.01.001

Ökonomeetria olemus, komponendid ja kasutamise suunad. Statistilise andmetöötluse alused ökonomeetria modelleerimisel. Regressioonimudelid, nende konstrueerimise võimalused ja kasutamine majandusprotsesside analüüsimisel ja prognoosimisel.

⊙24. - 39. n.1.5 L, 1.5 S n-s 1 knt, 1 ref => E

MJRI.02.006 Kvantitatiivsed meetodid

assistent Juta Sikk

3AP(32L+4P+28S+56i) •E

■Rahvamajandus:2

⊙MTRM.04.010

Optimeerimisülesanded majanduses, nende formuleerimine ja lahendamine, peamised lahendusvõtted. Sissejuhatus järjekorratseoriasse ja mänguteooriasse.

⊙1. - 16. n.2 L, 2 S n-s 2 knt => E

MJRI.02.014 Otsustusmudelid

dotsent Otto Karma

3AP(32L+4P+28S+56i) •E

■Rahvamajandus:3

□Ettevõtte majandus:3

⊙MJRI.02.006

Käsitletakse firma töö organiseerimise, analüüsimise ja reguleerimise operatsioonianalüüsi ja otsustusteooria mudeleid.

⊙1. - 16. n.2 L, 2 S n-s 2 knt => E

MJRI.02.019 Kvantitatiivsed meetodid

assistent Juta Sikk

3AP(32L+4P+28S+56i) •E

■Ettevõtte majandus:2

●MTRM.04.010

Optimeerimisülesanded majanduses, nende matemaatiline formuleerimine, lahendamine ja analüüsimine. Peamised lahendusvõtted. Optimeerimismeetodite kasutamine ettevõtetmajanduslike otsuste langetamisel. Võrkplaneerimise alused.

○1. - 16. n.2 L, 2 S n-s 2 knt => E

MJRI.02.020 Operatsioonianalüüsi mudelid

dotsent Otto Karma

1.5AP(16L+4P+12S+28i) •A

■Ettevõtetmajandus:2

●MJRI.02.019

Ettevõtte majandustegevuse optimaalse korraldamise ja reguleerimise kvantitatiivsed mudelid.

○24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 2 knt => A

MJRI.02.021 Bakalaureuseseminar (majandusprotsesside modelleerimine)

korr. professor Tiit Paas, dotsent Otto Karma, dotsent Toomas Raus, dotsent Villem Tamm

1.5AP(32S+28i) •A

■Rahvamajandus:4

●MJRI.02.014, MJRI.02.027, MJRI.02.040, MJRI.02.041

Majanduse modelleerimise alase uurimistöö (eriaine uurimistöö) tulemuste analüüs ja arendamine. Bakalaureusetööde laiendatud kavade arutelu ja oponeerimine. Bakalaureusetöös käsitletavate uurimisprobleemide analüüs, referaatide koostamine, esitamine ja oponeerimine. Diskussioonid valmivate bakalaureusetööde teemadel.

○24. - 31. n.4 S n-s => A

MJRI.02.023 Teadustöö alused

korr. professor Tiit Paas, dotsent Aino Siimon, assistent Jutta Sikk

3AP(10L+6P+32S+72i) •A

■Ettevõtetmajandus:1, Rahvamajandus:1

Käsitletakse tööd teaduskirjandusega, teadusliku uurimistöö korraldust, üliõpilaste kirjalike uurimistööde koostamist ja vormistamist.

○24. - 39. n.6 L, 2.4 S n-s 3 knt, 1 ref => A

MJRI.02.024 Sissejuhatus ökonomeetrias

korr. professor Tiit Paas, dotsent Toomas Raus, assistent Jutta Sikk

2AP(24L+3P+21S+32i) •E

■Ettevõtetmajandus:2

●MJRI.01.020

Sissejuhatus ökonomeetria ainesse. Regressioonanalüüs kui ökonomeetria peamine meetod. Lineaarse regressioonimudeli eeldused ja hindamine. Ökonomeetria modelleerimise kasutamine majandusanalüüsis.

○24. - 39. n.1.5 L, 1.5 S n-s 1 knt, 1 ref => E

MJRI.02.025 Ökonomeetria II

dotsent Toomas Raus

1.5AP(16L+2P+14S+28i) •E

■Rahvamajandus:3

□Ettevõtetmajandus:3

●MJRI.02.001

Käsitletakse ühe võrrandiga regressioonimudelite mõningaid spetsiaalseid valdkondi ja ökonomeetria modelleerimist.

○1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 knt => E

MJRI.02.026 Praktika (majanduse modelleerimine)

korr. professor Tiit Paas, lektor Vambola Leping, assistent Jutta Sikk

3AP(4S+116i) •A

■Rahvamajandus:3

□Ettevõtetmajandus:3

●MJRA.05.022, MJRI.02.040, MJRI.02.041

Töö asutustes, ettevõtetes ja organisatsioonides, kus erinevate majandusprobleemide püstitamisel ja lahendamisel on otstarbekas kasutada kvantitatiivseid meetodeid ja mudeleid või projekteerida infosüsteeme (Eesti Pank jt. pangad, rahandusministeerium, statistikaamet, linnavalitsused, riigikontroll jne.). Praktika lõpeb praktikaruande kaitsmisega õppetooli juures. Kaitsmiseks esitab üliõpilane praktikakoha hinnangu tema tegevusele ning praktika käigus püstitatud ja käsitletud majandusprobleemi sisaldava ruande.

○august, 3. n. 1 ref => A

MJRI.02.027 Ökonomeetria modelleerimine

korr. professor Tiit Paas, teadur Andres Võrk

1.5AP(16L+2P+14S+28i) •A

■Rahvamajandus:4

□Ettevõtetmajandus:4

●MJRI.02.040, MJRI.02.041

Ökonomeetria modelleerimise teoreetilised ja rakenduslikud aspektid ning andmeanalüüs. Ökonomeetria modelleerimise kasutusvõimalused majandusteoreetiliste hüpoteeside kontrollimisel, majanduspoliitiliste otsusevariantide kvantitatiivsel hindamisel ning majandusarengu prognoosimisel.

○1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 2 knt, 1 ref => A

MJRI.02.031 Majandusmatemaatika

korr. professor Tiit Paas, assistent Jutta Sikk

6AP(25L+4P+21S+190i) •E

■Ärijuhtimine:1

Optimeerimisülesanded majanduses, nende formuleerimine ja lahendamine, peamised lahendusvõtted. Võrkplaneerimise alused.

○september, 40. n. 2 knt => E

MJRI.02.032 Finantsmatemaatika

dotsent Otto Karma

2AP(24L+5P+19S+32i) •A

□Ettevõtetmajandus:4, Rahvamajandus:4

●MTMS.02.008, MTRM.04.027, MTRM.04.028

Vaadeldakse finantsstabiilsamaid matemaatilisi mudeleid (intressimäär ja praegusväärtus, tulusus ja risk - CAPM ja APT, diskreetse ajaga võlakirjaturg ja üldine väärtuspaberitur, Black-Scholesi mudel).

○1. - 16. n.1.5 L, 1.5 S n-s 3 knt => A

MJRI.02.033 Eriaine (Majandusprotsesside modelleerimine)

korr. professor Tiit Paas, dotsent Otto Karma, dotsent Toomas Raus, dotsent Villem Tamm

4AP(20S+140i) •E

■Rahvamajandus:4

□Ettevõtetmajandus:4

●MJRA.05.022, MJRI.01.010, MJRI.01.014, MJRI.02.027, MJRI.02.040, MJRI.02.041

Eriaine raames käsitletakse majandusprotsesside analüüsimist ja reguleerimist nende protsesside formaalsete kirjelduste (mudelite) baasil nii ettevõtte kui riigi tasandil, statistilise teabesüsteemi kasutamist modelleerimisel, prognoosimisel ja juhtimisel.

○24. - 39. n. => E

MJRI.02.034 Kõrvaleriaine uurimus (Majanduse modelleerimine)

korr. professor Tiit Paas, dotsent Otto Karma, dotsent Toomas Raus, dotsent Villem Tamm, teadur Andres Võrk, lektor Kaia Philips, assistent Jutta Sikk

3AP(8S+112i) •E

■Rahvamajandus:3

□Ettevõtetmajandus:3

●MJRI.02.023

○MJRI.02.001

Kõrvaleriaine uurimistöö koostamisel tuleb üliõpilasel lisaks alusõppe uurimistööga saadud oskuste kinnistamisele omandada uuritava probleemi struktureerimise ja kvalitatiivse analüüsi oskused. Vajalik on täiendada kvalitatiivset analüüsi konkreetsetele andmetele tugineva kvantitatiivse analüüsiga, omandada analüüsi sisulise tõlgendamise ja üldistamise oskused.

○oktoober, 31. n. => E

MJRI.02.035 Peaeriaine uurimus (Majandusprotsesside modelleerimine)

korr. professor Tiit Paas, dotsent Otto Karma, dotsent Toomas Raus, dotsent Villem Tamm, teadur Andres Võrk, lektor Kaia Philips, assistent Jutta Sikk

3AP(120i) •E

■Rahvamajandus:4

○MJRI.02.027, MJRI.02.041

Peaeriaine uurimistöö käsitletakse reeglina bakalaureusetöö mõningaid aspekte, töötatakse läbi vajalikud teoreetilised alused jne. Töö ülesehitus sõltub suures osas kavandatavast bakalaureusetööst.

○oktoober, 31. n. => E

MJRI.02.037 Bakalaureusetöö (Majandusprotsesside modelleerimine)

korr. professor Tiit Paas, dotsent Otto Karma, dotsent Toomas Raus, dotsent Villem Tamm, teadur Andres Võrk, lektor Kaia Philips, assistent Juta Sikk

6.5AP(260i) •E

■Rahvamajandus:4

●MJRI.02.021

Bakalaureusetöö on aktuaalset majandusprobleemi käsitlev kompleksne teoreetilis-rakenduslik uurimus, milles leiavad kajastamist üliõpilase poolt omandatud teoreetilised teadmised, majanduspraktika tundmine, erialakirjanduse kasutamise ning oma seisukohtade põhjendamise ja kirjaliku esitamise oskused.

②september, 39. n. => E

MJRI.02.038 Alusõppe uurimus (Ökonomeetria õppetool)

korr. professor Tiit Paas, dotsent Otto Karma, dotsent Toomas Raus, teadur Andres Võrk, assistent Juta Sikk

3AP(8S+112i) •E

■Ettevõtetmajandus:2, Rahvamajandus:2

●MJRI.01.017, MJRI.01.018, MJRI.02.023, MJRI.07.021, MJRI.07.025

Alusõppe uurimistöö esitatakse teisel nominaalaastal ning koostamisega omandatakse erialase teaduskirjanduse ja empiirilise materjali leidmise ja sellega töötamise kogemused, korrektne kirjalik väljendusoskus, töö korrektse vormistamise oskused.

②oktoober, 31. n. => E

MJRI.02.039 Magistrikursus (rahvamajandus)

korr. professor Tiit Paas, korr. professor Jüri Sepp, erak. professor Janno Reiljan, dotsent Helje Kaldaru, dotsent Urmas Varblane

8AP(10L+310i) •E

■Majandusteadus:mag

●MJRI.07.062, MJRI.07.066

Sisaldab mikro- ja makroökonomika, riigimajanduse, majanduspoliitika, majandusstatistika, ökonomeetria ja modelleerimise ainevaldkondi.

②Ei ole teada 10 L n-s => E

MJRI.02.040 Simultaansete võrranditega mudelid

dotsent Toomas Raus

2AP(16L+4P+12S+48i) •E

■Rahvamajandus:3

□Ettevõtetmajandus:3

●MJRI.02.041

●MJRI.02.025

Käsitletakse simultaansete võrranditega ökonomeetria mudelid.

②32. - 39. n.2 L, 2 S n-s 2 knt, 1 ref => E

MJRI.02.041 Aegridade analüüs

dotsent Toomas Raus

2AP(16L+4P+12S+48i) •E

■Rahvamajandus:3

□Ettevõtetmajandus:3

●MJRI.02.025

Käsitletakse aegridade analüüsimise ja prognoosimise meetodeid

②24. - 31. n.2 L, 2 S n-s 2 knt, 1 ref => E

MJRI.02.042 Teadustöö alused

korr. professor Tiit Paas, assistent Juta Sikk

1AP(4L+4S+32i) •A

■Ärijuhtimine:2

Käsitletakse tööd teaduskirjandusega, teadusliku uurimistöö korraldust, üliõpilaste kirjalike uurimistööde koostamist ja vormistamist.

②detsember, 16. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => A

MJRI.02.043 Eesti majanduskeskkond, võimalused ja riskid

korr. professor Tiit Paas, korr. professor Jüri Sepp, dotsent Urmas Varblane, lektor Raul Eamets

4AP(34L+14S+110i) •A

□Avatud Ülikool:

Eesti makromajanduskeskkond ja majanduspoliitika. Majanduskasv, selle mõõtmine. Välisinvesteeringute mõju majanduskasvule. Euroopa Liiduga ühinemise kaasnevad muutused Eesti majanduskeskkonnas.

②september, 20. n. 1 ref => A

MJRI.02.044 Ökonomeetria

korr. professor Tiit Paas

4AP(16L+6P+18S+120i) •A

■Ärijuhtimine:mag

Ökonomeetria olemus ja roll majandusprotsesside analüüsimisel ja juhtimisel. Ökonomeetria mudel, selle konstrueerimise ja kasutamise probleemid. Statistilise andmetöötluse alused ökonomeetria modelleerimisel. Regressioonianalüüs kui ökonomeetria põhimeetod. Ökonomeetria projekti koostamine ja analüüs.

②september, 40. n. 5 L, 8 S n-s 2 knt, 1 ref => A

MAJANDUSPOLIITIKA ÕPPETOOL (03)

MJRI.03.001 Majanduspoliitika I

lektor Ralph Wrobel

1.5AP(26L+4P+2S+28i) •A

■Ettevõtetmajandus:2, Rahvamajandus:2

Sissejuhatus majanduspoliitikasse: majanduspoliitika teooria, korrapoliitika, konkurentsipoliitika, stabiilsuspoliitika, rahapoliitika, struktuuripoliitika, regionaalpoliitika, välismajanduspoliitika, sotsiaal- ja transformatsioonipoliitika.

②1. - 16. n.1.6 L, 4 S n-s 3 knt => A

MJRI.03.002 Majanduspoliitika II

korr. professor Jüri Sepp, õppeülesande täitja Raigo Ernits

1.5AP(14L+4P+6S+36i) •A

■Ettevõtetmajandus:4

●MJRI.03.001

Käsitletakse mikromajanduspoliitika põhisuundi, mis on seotud ettevõtluskeskkonna kujundamise ja ettevõtluse regulatsiooniga riigi poolt. Keske koht kuulub konkurentsipoliitikale, mida käsitletakse laias tähenduses - konkurentsi loomise, kaitse ja soodustamise, aga ka piiramisena avalikes huvides ja asendamisena erandvaldkondades.

②1. - 16. n.9 L, 6 S n-s 3 knt, 1 ref => A

MJRI.03.007 Majanduspoliitika III

korr. professor Jüri Sepp

1AP(16L+24i) •A

■Ettevõtetmajandus:4

②MJRI.03.001, MJRI.03.002

Käsitletakse praktilise majanduspoliitika arengut Eestis ja teistes üleminekumajandusega ning arenenud turumajandusega riikides. Vastavalt võimalustele kutsutakse Eesti majanduspoliitika aktuaalseid teemasid käsitlema vabariigi juhtivaid majanduspoliitikuid.

②24. - 31. n.2 L n-s 1 ref => A

MJRI.03.008 Struktuuripoliitika

lektor Ralph Wrobel

1.5AP(22L+4P+6S+28i) •A

■Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

②MJRI.03.001

Käsitletakse põhiliste struktuuripoliitika liikide teoreetilisi aluseid, eesmärgi, vahendeid ja iseärasusi erinevates riikides. Erilist tähelepanu pööratakse innovatsioonipoliitikale.

②24. - 39. n.1.4 L, 6 S n-s 3 knt => A

MJRI.03.009 Keskkonnapiolitika

külailektor Aili Kase

1.5AP(26L+4P+2S+28i) •A

■Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

□Botaanika ja ökoloogia:ülem

●MJRI.07.021, MJRI.07.025

Käsitletakse keskkonnaökonomika ja -poliitika seoseid ning keskkonnapiolitika kujundamise majanduslikke printsiipe ja vahendeid. Analüüsitakse ka keskkonnapiolitika rakendamise ühiseid ja erinevaid jooni eri riikides ning nendega kaasnevaid tagajärgi, põhiliselt majanduslikke probleeme.

②1. - 16. n.1.6 L, 4 S n-s 3 knt => A

MJRI.03.010 Majanduspoliitika

v-teadur Matti Raudjärv

1.5AP(6L+4S+50i) •A

■Ärijuhtimine:2

Käsitletakse järgmisi teemasid: Majanduspoliitika kui rakendusmajandusteadus. Põhivaldkonnad - korra-, struktuuri-,

protsessipoliitika. Majanduspoliitika eesmärgid ja abinõud. Majanduspoliitika kandjad. Riigi funktsioonid ja majanduspoliitiline sekkumine. Majanduskord kui majanduspoliitika eeldus. Majanduspoliitiline tegevus, situatsiooniloogika. Majanduspoliitika etapid, -faasid. Majanduspoliitiline otsustamine ja tahte kujundamine.

○november, 12. n. => A

MJRI.03.012 Põhjamaade majandus

lektor Eve Tomson

1.5AP(26L+2P+4S+28i) •A

□Ettevõtetmajandus: , Rahvamajandus:

Käsitletakse Põhjamaade majanduse arengut pärast II maailmasõda riikide lõikes. Majanduse arengut käsitletakse konkreetsetes riikides majandusvaldkondade kaupa (nt. põllumajandus, tööstus, kalandus, metsandus, kaubandus jne.). Käsitletakse ka Põhjamaade Ministrite Nõukogu tegevust ja koostööd Eesti Vabariigiga.

○24. - 39. n.1.6 L, .4 S n-s 1 knt, 1 ref => A

MJRI.03.013 Majandusteaduse ajalugu

lektor Eve Tomson

1.5AP(20L+2P+10S+28i) •A

■Rahvamajandus:2

Käsitletakse majandusteaduse tekkimist ja arenemist kuni kaasajani. Peamiselt käsitletakse Läänes levinud teooriaid. Erinevatest seisukohtadest antakse objektiivne ülevaade.

○24. - 39. n.1.25 L, .75 S n-s 2 knt, 1 ref => A

MJRI.03.014 Majandusajalugu

lektor Eve Tomson

1.5AP(6L+4S+50i) •A

■Ärijuhtimine:2

Käsitletakse arenenud riikide majandust 19. sajandist kuni tänapäevani. Eraldi vaadeldakse Eesti majanduse arengust pärisorjusest vabastamistest peale, industrialiseerimist, taasiseseisvumist ja majanduslikku olukorda tänapäeval.

○september, 8. n. => A

MJRI.03.016 Euroopa Liidu majandus- ja rahanduspoliitika

õppeülesande täitja Liina Kulu, õppeülesande täitja Katrin Olenko, õppeülesande täitja Kristina Toming

1.5AP(28L+4P+28i) •A

■Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

●MJRI.03.001

Käsitletakse Euroopa majandusliku integratsiooni majandus- ja rahanduspoliitilisi probleeme. Põhitähelepanu pööratakse Euroopa Liidu ühise rahapoliitika küsimustele ning eelarve kujundamise ja kasutamise organisatsioonilistele ja poliitilistele probleemidele.

○24. - 31. n.4 L n-s 2 knt, 1 ref => A

MJRI.03.017 Konkurentsiteooria ja -poliitika

korr. professor Jüri Sepp

2AP(8L+4P+8S+60i) •A

□Majandusteadus:mag

Käsitletakse uusimaid turu- ja konkurentsiteooriaid institutsioonikonoomika paradigmat lähtuvalt ning siit tulenevaid järeldusi riikliku konkurentsipoliitika korraldamiseks. Vaadeldakse ka praktilise konkurentsipoliitika suundumusi maailmas ja Eestis.

○september, 10. n. => A

oktoober, 10. n. => A

MJRI.03.018 Institutsioonikonoomika

korr. professor Jüri Sepp

1.5AP(10L+4P+10S+36i) •A

■Rahvamajandus:3

Käsitletakse nii majanduslike kui ka õiguslike ja poliitiliste institutsioonide kujunemise aluseid ja mõjusid. Majanduses käsitletakse turgu ja ettevõtet kui tööjaotuse korraldamise mehhanisme. Üleminekuvõrmina vaadeldakse suhtepepinguid. Metoodiliselt tuginetakse transaktsioonikulude ja kasutusõiguste teooriale. Poliitilise ökonoomia osas vaadeldakse nii otsese kui kaudse demokraatia probleeme.

○24. - 39. n..6 L, .9 S n-s 2 knt, 1 ref => A

MJRI.03.019 Ettevõtluskeskkond

korr. professor Jüri Sepp, korr. professor Mart Sõrg, v-teadur Matti Raudjärv, lektor Raul Eamets, lektor Uno Silberg

4AP(30L+10S+120i) •A

■Ärijuhtimine:mag

Käsitletakse ettevõtluse majanduslikku ja juriidilist keskkonda nii makro- kui mikroökonomilisest aspektist. Alateemaks on ettevõtte monetaarne keskkond, majanduspoliitika ja riigirahandus keskkonna mõjuritena, turg kui majanduskeskkond, ettevõtluse riiklik toetus ja regulatsioon.

○september, 40. n. => A

MJRI.03.020 Eesti, Läti ning Leedu majanduslik areng ja koostöö

lektor Eve Tomson

1AP(12L+2P+2S+24i) •A

□Ettevõtetmajandus:1, Ettevõtetmajandus:2, Ettevõtetmajandus:3,

Rahvamajandus:1, Rahvamajandus:2, Rahvamajandus:3

Käsitletakse Balti riikide majanduse arengut pärast II maailmasõda kuni tänapäevani. Olulise osa moodustab Eesti, Läti, Leedu omavaheline koostöö.

○26. - 33. n.1.5 L, .5 S n-s 1 knt => A

MJRI.03.023 Ettevõtluskeskkond

korr. professor Jüri Sepp, korr. professor Mart Sõrg, v-teadur Matti Raudjärv, lektor Raul Eamets, lektor Uno Silberg

2AP(12L+10S+58i) •A

■Avatud Ülikool:

Käsitletakse ettevõtluskeskkonna teoreetilisi ja praktilisi aspekte rõhuasetusega majanduslikele ja juriidilistele probleemidele. Alateemadeks on ettevõtluse monetaarne ja finantskeskkond, siseturg ja selle regulatsioon Eestis.

○oktoober, 1. n. => A

MJRI.03.025 Tarbijakaitse turumajanduse tingimustes

õppeülesande täitja Kalju Janikson

1AP(12L+2P+2S+24i) •A

□Ettevõtetmajandus: , Rahvamajandus:

Käsitletakse tarbijakaitse probleemistikku ja kasutatavaid tarbijakaitsealaseid mõisteid, toimivat tarbijakaitseadust ja tarbijakaitsega kaasnevaid teisi seadusandlikke dokumente, raägitakse tarbija põhiõigustest ja nende tagamisest, kaubale esitatavatest üldnõuetest ja müüja kohustustest kaupade müümisel, õigusaktides kaubale ja teenusele kehtestatud kohustuslikest nõuetest ning tarbijakaitse korraldusest Eesti Vabariigis.

○4. - 11. n.1.5 L, .5 S n-s 1 knt => A

MJRI.03.027 Majanduspoliitika

lektor Ralph Wrobel

1.5AP(22L+4P+6S+28i) •A

□Majandus (kõrvalainena):

Sissejuhatas majanduspoliitikasse: majanduspoliitika teooria, korrapoliitika, konkurentsipoliitika, stabiilsuspoliitika, rahapoliitika, struktuuripoliitika, regionaalpoliitika, välismajanduspoliitika, sotsiaal- ja transformatsioonipoliitika

○24. - 39. n.1.4 L, .6 S n-s 3 knt => A

MJRI.03.028 Praktika haldusasutustes

korr. professor Jüri Sepp, lektor Uno Silberg, majandusdoktor Elvi Ulst

3AP(4S+116i)

□Rahvamajandus:3

Töö konkreetse asutuses (ministeerium, kohalik omavalitsuse asutus). Aruanne praktika kohta peaks sisaldama asutuse tegevuse analüüsi, asutuse funktsioonide, nende täitmiseks kasutatavate inim- ja rahaliste ressursside (sisendite) analüüsi, töökorralduse analüüsi ja hinnangut vahenditele. Analüüs vormistatakse aruandena (ca 10 lk). Aruande hinne selgub kaitsmisel.

○august, 3. n. 1 ref => A

MJRI.03.029 Majandusajalugu

lektor Eve Tomson

1.5AP(24L+2P+6S+28i) •A

□Majandus (kõrvalainena):

Käsitletakse maailma majanduse arengut riikide viisi keskajast tänapäevani. Ühe loengutsüklika käsitletakse Eesti majanduse arengut 19. saj. II poolest tänapäevani.

○1. - 16. n.1.5 L, .5 S n-s 1 knt => A

MJRI.03.030 Konkurentsipoliitika

korr. professor Jüri Sepp

1.5AP(6L+4P+14S+36i) •A

■Ettevõtetemajandus:3, Rahvamajandus:3

●MJRI.03.001

Käsitatakse süvendatult ettevõtluse regulatsiooni konkurentsile suunatud aspekte, konkurentsi vabaduse ja kõlbelisuse tagamist. Põhitähelepanu on suunatud konkreetsete konkurentsipoliitiliste kaasuste analüüsile Eesti ja rahvusvahelises praktikas.

①1. - 16. n.4 L, 1.1 S n-s 3 knt, 1 ref => A

MJRI.03.032 **Institutsiooniökonoomika I**

korr. professor Jüri Sepp

2AP(10L+4P+6S+60i) •A

□Majandusteadus:mag

Käsitatakse uue institutsiooniökonoomika põhisuundi: transaktsioonikulude ja kasutusõiguste teooriat, esindamisteooriat, õiguse ja poliitika majanduslikku analüüsi. Lähtekohaks on kaks tõsiasja: 1) kõikide ühiskondlike institutsioonide loomine ja kasutamine on seotud kuludega; 2) institutsioonid on ühiskonna stimuleerimissüsteemid. Siit tuleneb võimalus institutsioonide nii positiivlikuks kui ka normatiivseks vaatlemiseks.

②veebuar, 20. n. => A

MJRI.03.033 **Regionaal- ja kohaliku omavalitsuse poliitika**

v-teadur Matti Raudjärv

1.5AP(20L+12S+28i) •E

■Ettevõtetemajandus:3, Rahvamajandus:3

●MJRI.03.001

Vaadeldakse regionaal- ja kohaliku omavalitsuse poliitikat, seoseid teiste majanduspoliitika valdkondadega, eesmärgi ja vahendeid. Eraldi on käsitluse all omandiküsimused, eelarve problemaatika, infrastruktuuriga seonduv ning mitmed majanduspoliitika aspektid lähtudes regionaal- ja kohaliku omavalitsuse poliitikast ning rollist ühiskonna ja majanduselu korraldamisel. Küsimused seostatakse Eesti Vabariigi majanduspoliitilise praktikaga, tuuakse näiteid arenenud turumajandusriikide ja transformatsioonimaade vastavatest kogemustest.

③32. - 39. n.2.5 L, 1.5 S n-s 1 ref => E

MJRI.03.034 **Bakalaureuseseminar (majanduspoliitika ja haldusmajandus)**

korr. professor Jüri Sepp, lektor Uno Silberg, majandusdoktor Elvi Ulst

1.5AP(32S+28i) •A

■Rahvamajandus:4

Üldistab ja süvendab üliõpilaste teadmisi majandusteaduse rakenduslikust aspektist, põhirõhk on erialateadmiste kasutamisel uurimistöõ kirjutamiseks ning selleks vajalike teaduslik-metodoloogiliste soovitusete andmisel. Seminar lõpeb kavandatud bakalaureusetöö läbiarutamisega.

②24. - 31. n.4 S n-s => A

MJRI.03.036 **Rahapoliitika**

korr. professor Mart Sõrg

1.5AP(20L+4P+8S+28i) •A

■Ettevõtetemajandus:4, Rahvamajandus:4

Selgitatakse rahapoliitika olemust, vajalikkust, selle eesmärgi ja meetodeid ning nende ajaloolist arenguid. Eraldi käsitatakse Eesti rahapoliitikat, selle omapära ning tulevikusuundumusi.

①1. - 16. n.1.25 L, .75 S n-s 2 knt => A

MJRI.03.037 **Võrdlev majanduspoliitika**

lektor Ralph Wrobel

1.5AP(8L+4P+20S+28i) •A

■Ettevõtetemajandus:3, Rahvamajandus:3

●MJRI.03.001

Sissejuhatus: majanduspoliitilised eesmärgid, majandussüsteemid maailmas. Seminarid: aktuaalsed majanduspoliitika probleemid Ida-Aasias, Põhja-Ameerikas, Lääne-Euroopas, Eestis ja Venemaal.

②24. - 39. n.5 L, 1.5 S n-s 3 knt => A

1. - 16. n.5 L, 1.5 S n-s 3 knt => A

MJRI.03.038 **Majandusajalugu**

lektor Eve Tomson

3AP(34L+6P+8S+72i) •E

■Ettevõtetemajandus:1, Rahvamajandus:1

Käsitatakse riikide majanduse arengut antiikajast tänapäevani. Eesti majandust käsitatakse sugukondliku korra lagunemisest kuni XX sajandi lõpuni.

①1. - 16. n.2.1 L, .9 S n-s 3 knt, 1 ref => E

MJRI.03.039 **Ühistegevus ettevõtluse vormina**

emeritprofessor Valner Krinal

1AP(10L+2P+4S+24i) •A

□Ettevõtetemajandus: , Rahvamajandus: , Õigusteadus:

Kursus koosneb järgmistest osadest: 1) kaasaegse ühistegevuse alused; 2) ühistegevuse areng Eestis; 3) ühistegevuse rahvusvaheliselt tunnustatud alused; 4) ühistu juhtimine; 5) ühistu Eesti ettevõtete hulgas.

②26. - 33. n.1.25 L, .75 S n-s 1 knt => A

MJRI.03.040 **Eriaine (Majanduspoliitika ja haldusmajandus)**

korr. professor Jüri Sepp, v-teadur Matti Raudjärv, lektor Uno Silberg,

lektor Ralph Wrobel, külalislektor Aili Kase, majandusdoktor Elvi Ulst

4AP(20S+140i) •E

■Ettevõtetemajandus:4, Rahvamajandus:4

●MJRI.03.008, MJRI.03.009, MJRI.03.016, MJRI.03.030, MJRI.03.033, MJRI.03.036, MJRI.03.037, MJRI.04.022, MJRI.04.024, MJRI.04.025, MJRI.04.026, MJRI.04.027, MJRI.04.028

①MJRI.03.028

Eksami sooritamine eeldab majanduspoliitika ja haldusmajanduse eriaines käsitlud teemade süsteemset ja seostatud valdamist. Kokkuvõttes peab üliõpilane tundma kõiki regulatiivse ja rahandusliku tegevuse põhifunktsioone, selle majandusteoreetilisi aluseid, rahvusvahelist praktikat ja olukorda Eestis. Vajalik on iseseisev töö nii loengumaterjalide kui ka programmis ettenähtud õppekirjandusega.

②24. - 41. n. => E

MJRI.03.041 **Alusõppe uurimus (majanduspoliitika õppetool)**

korr. professor Jüri Sepp, emeritprofessor Valner Krinal, v-teadur Matti

Raudjärv, lektor Eve Tomson, külalislektor Aili Kase

3AP(8S+112i) •E

■Ettevõtetemajandus:2, Rahvamajandus:2

①MJRI.02.023, MJRI.07.021, MJRI.07.025

Alusõppe uurimistöö esitatakse teisel nominaalaastal ning koostamisega omandatakse erialase teaduskirjanduse ja empiirilise materjali leidmise ja sellega töötamise kogemused, korrekne kirjalik väljendusoskus, töö korrekse vormistamise oskused.

②oktoober, 31. n. => E

MJRI.03.042 **Bürokraatia teooria**

õppeülesande täitja Olavi Otepala

1.5AP(26L+2P+4S+28i) •A

□Ettevõtetemajandus:3, Ettevõtetemajandus:4, Rahvamajandus:3, Rahvamajandus:4

Aine ülesehitus: Bürokraatia olemus ja määratlemine. Bürokraatia tunnused. Bürokraatia funktsioonid ühiskonnas. Bürokraatlike struktuuride toimimise seaduspärasused. Bürokraatia efektiivsuse erinevad käsitlused. Bürokraatia patoloogiad. Bürokraatliku haldusjuhtimise võrdlus turuorganisatsioonidega. Bürokraatia ja demokraatia dihhotoomia. Alternatiivid bürokraatiamodelile. Aine selgitab bürokraatia toimimise põhimehhanisme ning avaliku halduse ja erasektori vahelisi interaktsioone.

①1. - 16. n.1.6 L, .4 S n-s 1 knt, 1 ref => A

MJRI.03.043 **Majandustegevuse ja keskkonnaökonoomika põhialused**

külalislektor Aili Kase

1.5AP(26L+4P+2S+28i) •A

□Botaanika ja ökoloogia:alam, Botaanika ja ökoloogia:kesk, Botaanika ja ökoloogia:ülem, Keskkonnatehnoloogia:alam, Keskkonnatehnoloogia:kesk, Keskkonnatehnoloogia:ülem

Käsitatakse mikro- ja makroökonoomika põhimõisteid ja nende vahelisi seoseid ning keskkonnakaitse majanduslikke põhiaspekte.

①1. - 16. n.1.6 L, .4 S n-s 2 knt => A

MJRI.03.045 **Venemaa majandus**

lektor Eve Tomson

1AP(12L+2P+2S+24i) •A

□Ettevõtetemajandus: , Rahvamajandus:

Käsitatakse peamiselt Venemaa majanduslikku olukorda pärast Nõukogude Liidu lagunemist. Ühe osana on vaatluse all ka Eesti-Vene majandussuhted NSVL-i koosseisus ja Eesti-Vene majandussidemed alates 1991. aastast tänapäevani.

③3. - 10. n.1.5 L, .5 S n-s 1 knt => A

RIIGIMAJANDUSE ÕPPETOOL (04)

MJRI.04.012 Riigirahandus I

lektor Uno Silberg

1.5AP(16L+2P+6S+36i) •A

■Ettevõtte majandus:2, Rahvamajandus:2

Käsitletakse riigirahanduse funktsioone muutvas majandussüsteemis, majanduspoliitilistel eesmärkidel rakendamise teoreetilisi aluseid, tulude ümberjaotamise kontspuaalseid põhimõtteid ning avaliku sektori osa riigirahanduse kujundamise teoorias ja praktikas, eelarvepoliitikat ja Eesti võimalikku liitumist Euroopa Liiduga.

○1. - 8. n.2 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => A

MJRI.04.013 Riigirahandus II

lektor Uno Silberg

1.5AP(18L+6S+36i) •E

■Ettevõtte majandus:2, Rahvamajandus:2

○MJRI.04.012

Käsitletakse maksunduse ajaloolist arengut, maksusüsteemide teoreetilisi põhimõtteid, nende kujundamise põhialuseid sõltuvalt riigi maksupoliitilistest eesmärkidest ning üksikute maksude mõju majanduse efektiivsusele teoorias ja praktikas, maksusüsteeme ning Eesti võimalikku liitumist Euroopa Liiduga.

○9. - 16. n.2.25 L, .75 S n-s 1 ref => E

MJRI.04.014 Alusõppe uurimus (Riigimajanduse õppetool)

lektor Uno Silberg, külalislektor Margus Hanson, õppeülesande täitja Jaan Pikk, majandusdoktor Elvi Ulst

3AP(8S+112i) •E

■Ettevõtte majandus:2, Rahvamajandus:2

○MJRI.02.023, MJRI.07.021, MJRI.07.025

Alusõppe uurimistöö esitatakse teisel nominaalaastal ning koostamisega omandatakse erialase teaduskirjanduse ja empiirilise materjali leidmise ja sellega töötamise kogemused, korrektne kirjalik väljendusoskus, töö korrektse vormistamise oskused.

○oktoober, 31. n. => E

MJRI.04.015 Riigirahandus

majandusdoktor Elvi Ulst

1.5AP(5L+5S+50i) •A

■Ärijuhtimine:2

Käsitletakse riigi ja majanduse suhteid (ajalooline ja Eesti majanduspoliitiline aspekt), heaolumajandusteooria aluseid, Eesti avaliku sektori struktuuri ja rahastamist, riigi- eelarve korraldust, tulusid ja kulusid, sotsiaal- ja majanduspoliitika rahastamist,

○veebruar, 8. n. => A

MJRI.04.022 Kõrvaleriaine uurimus (Majanduspoliitika ja haldusmajandus)

korr. professor Jüri Sepp, emeriitprofessor Valner Krinal, v-teadur Matti Raudjärv, lektor Uno Silberg, lektor Eve Tomson, lektor Ralph Wrobel, külalislektor Margus Hanson, külalislektor Aili Kase, majandusdoktor Elvi Ulst

3AP(8S+112i) •E

■Ettevõtte majandus:3, Rahvamajandus:3

Kõrvalaine uurimistöö koostamisel tuleb üliõpilasel lisaks alusõppe uurimistööga saadud oskuste kinnitamisele omandada uuritava probleemi struktureerimise ja kvalitatiivse analüüsi oskused. Vajalik on täiendada kvalitatiivset analüüsi konkreetsetele andmetele tugineva kvantitatiivse analüüsiga, omandada analüüsi sisulise tõlgendamise ja üldistamise oskused.

○oktoober, 31. n. => E

MJRI.04.023 Riigieelarve ja maksundus

majandusdoktor Elvi Ulst

1.5AP(26L+2P+4S+28i) •A

■Majandus (kõrvalainena):

Käsitletakse Eesti riigi rahanduse korraldust, riigieelarve ja kohalike eelarvete kulusid, tähtsamaid makse (sotsiaalmaks, üksikisiku tulumaks, käibemaks, aktsiisid), eelarve menetlust ja tasakaalustamist.

○1. - 16. n.1.6 L, .4 S n-s 1 knt => A

MJRI.04.024 Agraarpoliitika

lektor Uno Silberg

1.5AP(16L+2P+6S+36i) •A

■Ettevõtte majandus:4, Rahvamajandus:4

Käsitletakse maaelu ja põllumajanduse ajalugu ja ülesehituse teoreetilisi põhimõtteid. Euroopa Liidu ühtse põllumajanduspoliitika tekkimist, olemust, arengut ning maaelupoliitikat. Maaelu ja põllumajanduspoliitika seostamine EV võimaliku astumisega Euroopa Liitu. EL ühine põllumajanduspoliitika (CAP). Maaelu arendamine ja struktuuripoliitika.

○1. - 16. n.1 L, .5 S n-s 1 knt, 1 ref => A

MJRI.04.026 Avaliku sektori ökonomika

lektor Uno Silberg

1.5AP(16L+8S+36i) •E

■Ettevõtte majandus:3, Rahvamajandus:3

○MJRI.04.012, MJRI.04.013

Käsitletakse avaliku sektori mõju eelarvepoliitikale teoorias ja praktikas, analüüsitakse eelarvelise planeerimise ja riigi kulude efektiivsuse hindamise meetodeid ning nende rakendamise võimalusi erinevates sfäärides (riigivalitsemine, -kaitse, haridus, tervishoid) ning Eesti võimalikku liitumist Euroopa Liiduga.

○1. - 16. n.1 L, .5 S n-s 1 ref => E

MJRI.04.028 Peaeriaine uurimus (Majanduspoliitika ja haldusmajandus)

korr. professor Jüri Sepp, v-teadur Matti Raudjärv, lektor Uno Silberg, lektor Eve Tomson, lektor Ralph Wrobel, külalislektor Margus Hanson, külalislektor Aili Kase, majandusdoktor Elvi Ulst

3AP(120i) •E

■Rahvamajandus:4

Peaeriaine uurimistöö käsitletakse reeglina bakalaureusetöö mõningaid aspekte, töötatakse läbi vajalikud teoreetilised alused jne. Töö ülesehitus sõltub suures osas kavandatavast bakalaureusetööst.

○oktoober, 16. n. => E

MJRI.04.029 Bakalaureusetöö (Majanduspoliitika ja haldusmajandus)

korr. professor Jüri Sepp, v-teadur Matti Raudjärv, lektor Uno Silberg, lektor Eve Tomson, külalislektor Margus Hanson, külalislektor Aili Kase, majandusdoktor Elvi Ulst

6.5AP(260i) •E

■Rahvamajandus:4

Bakalaureusetöö on aktuaalset majandusprobleemi käsitlev kompleksne teoreetilis-rakenduslik uurimus, milles leiavad kajastamist üliõpilaste poolt omandatud teoreetilised teadmised, majanduspraktika tundmine, erialakirjanduse kasutamise ning oma seisukohtade põhjendamise ja kirjaliku esitamise oskused.

○september, 39. n. => E

MJRI.04.031 Majandustegevuse alused

õppeülesande täitja Jaan Pikk

3AP(60L+3P+1S+56i) •E

■Farmaatsia:5

Käsitlemist leiavad majanduspoliitika põhilised aspektid ja liigid. Pikemalt käsitletakse rakenduslikku rahvamajandusõpetust, ettevõtlus-, ettevõtte majandusõpetust ning finantsarvestust. Eraldi teemadena on vaatluse all marketing ja tervishoiuökonomika.

○1. - 16. n.3.75 L, .5 S n-s 3 knt => E

MJRI.04.032 Finantsjuhtimine avalikus sektoris

külalislektor Margus Hanson, majandusdoktor Elvi Ulst

3AP(48L+72i) •E

■Ettevõtte majandus:4, Rahvamajandus:4

Käsitletakse valitsussektori finantstegevuse juhtimist strateegilisel tasandil, keskvalitsuse ja kohalikul tasandil, avaliku sektori tulusid ja kulusid, eelarvestamist, projekti koostamist, eelarvete täitmist ja aruandluse korraldust, analüüsi.

○1. - 16. n.3 L n-s 1 ref => E

MJRI.04.033 Majandustegevuse alused

õppeülesande täitja Jaan Pikk

2AP(45L+3P+32i) •E

■Farmaatsia:4

Käsitlemist leiavad majandusteooria ja turumajanduse põhimõisted mikro- ja makroökonomika aspektist lähtudes. Käsitletakse rahandust.

raharinglust, pangandust, rakenduslikku rahvamajandusõpetust, ettevõtlus- ja ettevõtte majandusõpetust ning marketingi põhialuseid.

⊙24. - 39. n.3 L n-s 3 knt => E

MAJANDUSTEOORIA ÕPPETOOL (07)

MJRI.07.002 Eesti majanduse arengukontseptsioonid

erak. professor Olev Raju

1AP(14L+2P+24i) •A

Kursus annab ülevaate Eesti majanduse olukorrast ja edasise arengu võimalikest mudelist. Analüüsitakse EV majanduse arengukontseptsioone sotsialismiperioodil, IME kontseptsiooni ja rahareformi, samuti pakkumise- ja nõudmisepoolseid majandusteooriate kasutamise võimalusi Eesti majanduse edasiseks arenguks. Kursus on mõeldud üliõpilastele, kes ei õpi majandusteaduskonnas.

⊙24. - 31. n.2 L n-s 1 knt => A

MJRI.07.012 Majandusteooria

dotsent Helje Kaldaru

4AP(20L+4P+16S+120i) •A

■Ärijuhtimine:mag

Majandusteooria põhikontseptsioonid. Ettevõtete ja tarbijate käitumine. Turutasakaalu kujunemine, turutõrked. Heaoluökonomika alused. Rahvamajanduslik ringkäik. Makroökonomilise tasakaalu kujunemine avatud ja suletud majanduses. Majanduslik areng.

⊙september, 40. n. 2 knt => A

MJRI.07.016 Majandusõpetuse lühikursus

dotsent Helje Kaldaru, lektor Eve Parts, lektor Viktor Trasberg, assistent Anneli Kaasa

2AP(16L+4P+12S+48i) •E

■Botaanika ja ökoloogia:kesk, Sotsiaaltöö:kesk

□Ajakirjandus:kesk, Arstiteadus:ülem, Kasvatusteadused:2

Kursuse ülesandeks on anda ülevaade inimese majanduslikust käitumisest turumajanduse tingimustes. Vaatluse all on: 1) mikroökonomika põhialused (tarbijate ja firmade käitumine turul, piiratud ressursside jaotumine ja optimaalne kasutamine jt.); 2) makroökonomika põhialused (mis, miks ja kuidas toimub rahvamajanduses suurte majandushoobade -- hinnad, inflatsioon, hõive jt. kasutamine).

⊙1. - 2. n.2 L n-s

3. - 16. n.1 L, 1 S n-s 2 knt => E

24. - 25. n.2 L n-s

26. - 39. n.1 L, 1 S n-s 2 knt => E

MJRI.07.018 Makroökonomika

lektor Viktor Trasberg

2AP(24L+3P+21S+32i) •E

■Ettevõtte majandus:2

⊙MJRI.07.019, MJRI.07.025

Makroökonomika lühikursus käsitleb oma l osas põhiliselt majanduse üldise tasakaalu probleeme (kogunõudmine-kogupakkumine, säästmine-investeering, eksport-import, keinsistlik võimendi mudel); II osas analüüsitakse konkreetseid makromajanduslikke probleeme (raha, tööpuudus, inflatsioon, maksebilanss); kursuse kolmas osa on pühendatud avaliku sektori (riiklik eelarve- ja maksupoliitika) ja rahvusvahelise majandussektori käsitlemisele.

⊙1. - 2. n.2 L n-s

3. - 12. n.2 L, 1,5 S n-s 1 knt

13. - 16. n.1,5 S n-s 1 knt => E

13. - 16. n.1,5 S n-s 1 knt => E

MJRI.07.019 Sissejuhatus majandusteooriasse

erak. professor Olev Raju

2.5AP(24L+3P+21S+52i) •E

■Ettevõtte majandus:1, Rahvamajandus:1

Kursus annab ülevaate majandusteaduse metodoloogiast ja siin kasutatavatest uurimisvõtetest. Sisaldab lisaks põhikateooriate ülevaate tarbija valiku teooriast ja firmateooriast, majandusliku tasakaalu kujunemisest eri turgudel. Resursside ökonomika ja ökoloogia ning avaliku sektori majanduse alused.

⊙1. - 2. n.2 L n-s

3. - 12. n.2 L, 1,5 S n-s 1 knt

13. - 16. n.1,5 S n-s 1 knt => E

MJRI.07.020 Makroökonomika II

lektor Raul Eamets

3AP(16L+6P+28S+70i) •E

■Rahvamajandus:2

⊙MJRI.07.021

Makroökonomika II käsitletakse makromajanduse kolme põhilist probleemide blokki: 1) rahaturg ja rahapoliitika, 2) inflatsioon, 3) tööpuudus. Eraldi bloki kursuse sees moodustab majanduspoliitika, milles vaadeldakse valitsuse rolli üldmajandusliku tasakaalu kindlustamisel raha- ja eelarvepoliitiliste vahenditega. Rahaturu juures vaadeldakse ka rahvusvahelisi finantsturge ja rahakurssidega seonduvaid probleeme. Kursus lõpeb rahvusvahelise kaubanduse ja majandusliku integratsiooni probleemistiku käsitlemisega.

⊙24. - 25. n.3 L n-s

26. - 30. n.2 L, 2 S n-s 2 knt

31. - 39. n.2 S n-s 1 knt, 1 ref => E

MJRI.07.021 Makroökonomika I

lektor Raul Eamets

3AP(24L+4P+28S+64i) •E

■Rahvamajandus:2

⊙MJRI.07.019, MJRI.07.025

Makroökonomika I esimeses osas käsitletakse põhiliselt majanduse üldise tasakaalu probleeme (kogunõudmine-kogupakkumine, säästmine-investeering, eksport-import), jättes kursuse II ossa konkreetsete makromajanduslike probleemide (raha, tööpuudus, inflatsioon, maksebilanss) analüüsi. Kursuse uurimisobjektiks on ühtlasi põhiliste majandusobjektide - majapidamised, ettevõtted, valitsus - tasakaalustatud eelarve. Eraldi käsitlemist leiab keinsistlik võimendi mudel.

⊙1. - 2. n.4 L n-s

3. - 10. n.2 L, 2 S n-s 1 knt

11. - 16. n.2 S n-s 1 knt, 1 ref => E

MJRI.07.022 Majandusteooria

lektor Eve Parts, assistent Anneli Kaasa

6AP(20L+4P+16S+200i) •E

■Ärijuhtimine:1

Ülevaade mikro- ja makroökonomilistest majanduskäsitlustest.

⊙september, 40. n. 2 knt => E

MJRI.07.023 Majandusõpetus I

assistent Anneli Kaasa

2AP(16L+4P+12S+48i) •E

■Avalik haldus:alam, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:alam

Kursuse raames vaadeldakse kolme põhilise majandusobjekti - tarbija, ettevõtte, valitsus - ratsionaalse majandusliku käitumise põhialuseid. Kursuse käigus defineeritakse põhilised majanduslikud mõisted.

⊙24. - 25. n.2 L n-s

26. - 39. n.1 L, 1 S n-s 2 knt => E

MJRI.07.024 Matemaatilise majandusteaduse alused

assistent Anneli Kaasa

1.5AP(16L+4P+12S+28i) •A

■Ettevõtte majandus:1, Rahvamajandus:1

Käsitletakse teoreetiliste majandusmodelite loomisel kasutatavaid matemaatilisi võtteid.

⊙1. - 4. n.2 L n-s

5. - 16. n.1 L, 1 S n-s 2 knt => A

MJRI.07.025 Mikroökonomika

dotsent Helje Kaldaru

3AP(24L+6P+26S+64i) •E

■Ettevõtte majandus:1, Rahvamajandus:1

⊙MJRI.07.019, MJRI.07.024

Majandusprotsesside mikroökonomiline mudelkäsitlus.

Majandussubjektide käitumismudelid. Üleüldine tasakaaluteooria.

⊙1. - 2. n.2 L n-s

3. - 12. n.2 L, 2 S n-s 2 knt

13. - 16. n.2 S n-s 1 knt => E

24. - 25. n.2 L n-s

26. - 35. n.2 L, 2 S n-s 2 knt

36. - 39. n.2 S n-s 1 knt => E

MJRI.07.027 Ettevõtte ja rahvamajanduslikud seosed

dotsent Helje Kaldaru

2AP(10L+12P+58i) •A

■Avatud Ülikool:

Eesmärgiks on anda majandusteoreetiline ülevaade turu struktuurist ja ettevõtte käitumisest nõudja ja pakkujana erineva struktuuriga turgudel. Vaatluse all on hüviteturg, tööturg, kapitaliturg ja rahvusvaheline kaubaturg.

①jaanuar, 1. n. => A

MJRI.07.028 Mikroökonoomia (kõrvalainena)

lektor Viktor Trasberg

2AP(24L+3P+21S+32i) •E

□Majandus (kõrvalainena):

Sissejuhatust majandusteooriasse. Ülevaade majapidamis- ja firmateooriast. Tasakaalu kujunemine eri liiki turgudel. Majandussubjektide käitumismudelid. Üldine tasakaaluteooria.

①1. - 2. n.2 L n-s

3. - 12. n.2 L, 1.5 S n-s 1 knt

13. - 16. n.1.5 S n-s 1 knt => E

MJRI.07.029 Makroökonoomia (kõrvalainena)

lektor Eve Parts

2AP(24L+3P+21S+32i) •E

□Majandus (kõrvalainena):

①MJRI.07.028

Makroökonoomia lühikursus 1) käsitleb majanduse üldise tasakaalu probleeme (kogunõudmine-kogupakkumine, säästmine-investeeringimine, eksport-import, keinsistlik võimendi mudel); 2) analüüsib konkreetseid makromajanduslikke probleeme (raha, tööpuudus, inflatsioon, maksebilanss); 3) vaatleb avaliku sektori (riiklik eelarve- ja maksupoliitika) ja rahvusvahelise majandussektooriga seotud probleeme.

②24. - 25. n.2 L n-s

26. - 35. n.2 L, 1.5 S n-s 1 knt

36. - 39. n.1.5 S n-s 1 knt => E

MJRI.07.030 Majandusõpetus

lektor Eve Parts

3AP(36L+4P+24S+56i) •E

■Sotsioloogia:ülem, Õigusteadus:1

Kursuse ülesandeks on anda ülevaade inimese majanduslikust käitumisest turumajanduse tingimustes. Vaatluse all on: 1) mikroökonoomia põhialused (tarbijate ja firmade käitumine turul, piiratud ressursside jaotumine ja optimaalne kasutamine jt.); 2) makroökonoomia põhialused (kogunõudmine ja kogupakkumine, inflatsioon, tööpuudus, rahaturg).

①1. - 1. n.4 L n-s

2. - 16. n.2 L, 2 S n-s 2 knt => E

MJRI.07.031 Majandusmatemaatika

küalisprofessor Juha Vehviläinen

3AP(30L+2P+16S+72i) •E

■Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

①MJRI.07.020, MJRI.07.021

Loengutes tutvustatakse matemaatilisi meetodeid, mis on vajalikud kaasaegsest majandusalasest kirjandusest arusaamiseks.

①1. - 16. n.2 L, 1 S n-s 1 knt => E

MJRI.07.033 Makroökonoomia süvakursus

küalislektor Riku Kinnunen

3AP(30L+2P+16S+72i) •E

■Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

①MJRI.07.020, MJRI.07.021

Loengukursuses antakse ülevaade kaasaegsetest makroökonomilistest mudelist.

②24. - 39. n.2 L, 1 S n-s 1 knt => E

MJRI.07.035 Ökonomeetria süvakursus

küalislektor Riku Kinnunen

3AP(30L+2P+16S+72i) •E

■Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

①MJRI.02.001

Loengukursuses käsitletakse ökonomeetria põhiküsimusi. Omandatud teadmised võimaldavad üliõpilastel tegeleda majandusküsimuste empiirilise analüüsiga.

②24. - 39. n.2 L, 1 S n-s 1 knt => E

MJRI.07.036 Dünaamilised matemaatilised meetodid majanduses

küalisprofessor Juha Vehviläinen

4AP(30L+2P+32S+96i) •A

□Majandusteadus:mag

Tutvustatakse matemaatilisi meetodeid, mis on vajalikud kaasaegsest majandusalasest kirjandusest arusaamiseks. Kursuse käigus omandatakse süvendatud teadmisi mikro- ja makroökonoomia ning majandusliku kasvu teooriast.

①1. - 16. n.2 L, 2 S n-s 1 knt => A

MJRI.07.039 Rahvusvaheline makroökonoomia

küalisprofessor Juha Vehviläinen

6AP(30L+2P+32S+176i) •E

■Majandusteadus:mag

①MJRI.07.036

Tutvustatakse kaasaegseid makroökonomilisi mudeleid: neokeinsiaanlus, neoklassikaline mudel, kaasaegsete kasvumudelite teooria.

②24. - 39. n.2 L, 2 S n-s 1 knt => E

MJRI.07.042 Struktuuriökonoomia

dotsent Helje Kaldaru

1.5AP(16L+4P+12S+28i) •A

■Rahvamajandus:2

①MJRI.07.025

Rakendatakse mikroökonomilise analüüsi meetodeid turgude struktuuri uurimisel, samuti käsitletakse üksikute firmade käitumist konkreetsetes turustruktuuris.

②24. - 25. n.2 L n-s

26. - 39. n.1 L, 1 S n-s 2 knt => A

MJRI.07.043 Kõrgkooli pedagoogiline praktika I (majandusteadus)

dotsent Helje Kaldaru

2AP(16P+64i) •A

□Majandusteadus:mag

Osalemine majandusteaduskonna bakalaureuse õppekavade õppetöö läbiviimisel seminaride ja praktiliste tööde juhendajatena.

②september, 40. n. => A

MJRI.07.044 Kõrgkooli pedagoogiline praktika II (majandusteadus)

dotsent Helje Kaldaru

4AP(32P+128i) •A

□Majandusteadus:mag

Osalemine majandusteaduskonna bakalaureuse õppekavade õppetöö läbiviimisel seminaride ja praktiliste tööde juhendajatena.

②september, 40. n. => A

MJRI.07.045 Makroökonoomia põhimudelid

dotsent Helje Kaldaru

2AP(16L+4P+12S+48i) •E

■Rahvamajandus:4

Makromajandusteooria matemaatiline käsitus.

①1. - 2. n.2 L n-s

3. - 16. n.1 L, 1 S n-s 2 knt, 1 ref => E

MJRI.07.046 Töö-ökonoomia

lektor Raul Eamets

1.5AP(16L+4P+12S+28i) •A

■Rahvamajandus:4

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade töö nõudmisest ja töö pakkumisest. Käsitletakse kaasaegseid hõive teooriaid, ametiühingute osa tööturul, sissetulekute, tööturu diskrimineerimise problemaatikat. Eraldi on vaatluse alla võetud tööpuudus, tööpoliitika ning Eesti tööturu küsimused.

①1. - 2. n.2 L n-s

3. - 16. n.1 L, 1 S n-s 2 knt => A

MJRI.07.048 Mikroökonoomia

dotsent Helje Kaldaru

6AP(20L+4P+16S+200i) •E

■Majandusteadus:mag

Mikroökonomiline mudelkäsitus edasijõudnutele.

②september, 40. n. 2 knt => E

MJRI.07.049 Makroökonoomia

lektor Raul Eamets

6AP(38L+2P+200i) •E

■Majandusteadus:mag

Makroökonomika põhikontseptsioonide mudelkäsitlus edasijõudnutele.

①september, 40. n. 1 knt => E

MJRI.07.050 Mikroökonomika süvakursus

küalisprofessor Horst Todt

3AP(30L+2P+16S+72i) •E

■Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

●MJRI.07.025

Mikroökonomika mudelkäsitlus edasijõudnutele.

①1. - 16. n.2 L, 1 S n-s 1 knt => E

MJRI.07.051 Mikroökonomika süvakursus

küalisprofessor Horst Todt

6AP(30L+2P+32S+176i) •E

■Majandusteadus:mag

Mikroökonomika mudelkäsitlus. Situatsioonianalüüs teadusartiklite põhjal.

①1. - 16. n.2 L, 2 S n-s 1 knt => E

MJRI.07.053 Majanduslik strateegia

emeritprofessor Mihhail Bronštein

.5AP(6L+14i) •A

Antakse ülevaade majandusliku strateegia olemusest, majanduslike resurside ja majandusliku strateegia seostest. Iseloomustatakse Eesti Vabariigi ja teiste Balti riikide majanduslikku strateegiat.

①märts, 1. n. => A

MJRI.07.054 Majanduse põhialused

dotsent Helje Kaldaru

2AP(20L+2P+2S+56i) •A

□Koolikorraldus:mag

Aine eesmärgiks on anda ülevaade majandusteooria loomise metodoloogilistest põhialustest ja levinumatest majandusteoreetilistest kontseptsioonidest. Käsitletavad teemad on jagatud kolmetunnisteks plokkideks, millest esimene on sissejuhatav, neli järgmist hõlmavad mikro- ja ülejäänud kolm makroökonomikat.

①september, 40. n. 1 knt, 1 ref => A

MJRI.07.055 Majandusõpetus II

lektor Raul Eamets

2AP(16L+4P+12S+48i) •E

■Avalik haldus: , Avalikkussuhted ja teabekorraldus:

①MJRI.07.023

Kursuse ülesandeks on anda ülevaade põhilistest makromajanduslikest seostest ning tähtsamatest kogu ühiskonda puudutavatest probleemidest: raha, inflatsioon ja täppuudus. Kursus lõpeb rahvusvahelise kaubanduse ja rahvusvahelise rahanduse käsitlemisega.

①1. - 2. n.2 L n-s

3. - 16. n.1 L, 1 S n-s 2 knt => E

MJRI.07.056 Majandusõpetuse lühikursus

lektor Eve Parts, assistent Anneli Kaasa

1AP(18L+2P+20i) •A

■Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:

Kursuse ülesandeks on anda ülevaade inimese majanduslikust käitumisest turumajanduse tingimustes. Vaatluse all on: 1) mikroökonomika põhialused (tarbijate ja firmade käitumine turul, piiratud ressursside jaotumine ja optimaalne kasutamine jt.); 2) makroökonomika põhialused (mis, miks ja kuidas toimub rahvamajanduses suurte majandushoobade - hinnad, inflatsioon, hõive jt. kasutamine).

①1. - 10. n.2 L n-s 1 knt => A

MJRI.07.059 Riigirahandus

küalisprofessor Juha Vehviläinen

1.5AP(30L+2P+28i) •A

■Ettevõtetmajandus:4, Rahvamajandus:4

●MJRI.07.020, MJRI.07.021, MJRI.07.025

Kursuse eesmärgiks on analüüsida ühiskondliku sektori maksustamise kaudu finantseerimise erinevaid meetodeid ja välja tuua eriomaste maksustamispoliitikate nagu näiteks progressiivse tulumaksu, kinnisvara- ja aktsiisimaksu majanduslik efekt

①1. - 16. n.2 L n-s 1 knt => A

MJRI.07.062 Majandusliku arengu teooriad

küalislektor Riku Kinnunen

3AP(30L+2P+88i) •A

□Majandusteadus:mag

●MJRI.07.020, MJRI.07.021, MJRI.07.025

Antakse ülevaade majandusliku kasvu teooriate erinevatest aspektidest: endogeenne kasvuteooria, poliitika ja majanduskasv, finantsid ja majanduskasv.

①24. - 39. n.2 L n-s 1 knt => A

MJRI.07.063 Mänguteooria

küalisprofessor Horst Todt

3AP(28L+4P+88i) •A

□Majandusteadus:mag

●MJRI.07.025

Mikroökonomika erikursuses antakse ülevaade kaasaegsetest mänguteooriatest ja mänguteooriate erinevatest aspektidest.

①1. - 16. n.2 L n-s 2 knt => A

MJRI.07.064 Majandusliku mõtte ajalugu

küalisprofessor Horst Todt

3AP(30L+2P+88i) •A

□Majandusteadus:mag

●MJRI.07.020, MJRI.07.021

Käsitletakse majandusmõtte ajaloolist arengut antiikajast kuni kaasaegsete suundadeni.

①24. - 39. n.2 L n-s 1 knt => A

MJRI.07.065 Ökonomeetria süvakursus

küalislektor Riku Kinnunen

6AP(32L+4P+28S+176i) •E

■Majandusteadus:mag

●MJRI.02.001

Loengukursuses käsitletakse süvendatult mõningaid empiirilise analüüsi meetodeid (aegridade analüüs, tõenäosuse ja jaotuse teooriad, paneeluuringud jt.).

①24. - 39. n.2 L, 2 S n-s 2 knt => E

MJRI.07.067 Raha ja pangandus

küalislektor Riku Kinnunen

3AP(46L+2P+72i) •E

■Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

●MJRI.07.020, MJRI.07.021

Loengukursuses antakse ülevaade kaasaegsest pangasüsteemist ja rahvusvahelistest finantsturgudest.

①1. - 16. n.3 L n-s 1 knt, 1 ref => E

MJRI.07.068 Kõrgkooli pedagoogiline praktika III (majandusteadus)

dotsent Helje Kaldaru

16AP(320P+320i) •A

□Majandusteadus:dokt

Osalemine majandusteaduskonna diplom- ja bakalaureuseõppe ainete õppetöö läbiviimisel seminaride, praktiliste tööde ja uurimistööde juhendajana.

①september, 40. n. => A

MJRI.07.069 Doktoriseminar majandusteaduses

korr. professor Mait Miljan, korr. professor Tiit Paas, korr. professor Vambola Raudsepp, korr. professor Jüri Sepp

10AP(80S+320i) •A

■Majandusteadus:dokt

Seminaril esinevad kraadiõppurid, õppejõud ja teadlased majandusteaduse aktuaalseid probleeme käsitlevate ettekannetega. Doktorantidel on kohustus esineda vähemalt nelja ettekandega oma uurimistöö teoreetiliste aluste, varasemate uurimistulemuste, analüüsimeetoodika ja analüüsi tulemuste kohta.

①september, 40. n. => A

MJRI.07.070 Doktorikursus (rahvamajandus)

korr. professor Tiit Paas, korr. professor Jüri Sepp

10AP(20S+380i) •A

■Majandusteadus:dokt

Doktorikursus annab süstemaatilisi teadmisi majandusteadusest tänapäevalisel tasemel. Programm on individuaalne.

①september, 40. n. => A

MJRI.07.071 Majandusliku arengu teooriad

küalislektor Riku Kinnunen

3AP(30L+2P+88i) •A

□Majandusteadus:dokt

Antakse ülevaade majandusliku kasvu teooriate erinevatest aspektidest: endogeenne kasvuteooria, poliitika ja majanduskasv, finantsid ja majanduskasv.

②24. - 39. n.2 L n-s 1 knt => A

MJRI.07.072 Mänguteooria

küalisprofessor Horst Todt

3AP(28L+4P+88i) •A

□Majandusteadus:dokt

Mikroökonomika erikursuses antakse ülevaade kaasaegsetest mänguteooriast ja mänguteooriate erinevatest aspektidest.

②1. - 16. n.2 L n-s 2 knt => A

MJRI.07.073 Majandusliku mõtte ajalugu

küalisprofessor Horst Todt

3AP(30L+2P+88i) •A

□Majandusteadus:dokt

Käsitletakse majandusmõtte ajaloolist arengut antiikajast kuni kaasaegsete suundadeni.

②24. - 39. n.2 L n-s 1 knt => A

MJRI.07.074 Dünaamilised matemaatilised meetodid majanduses

küalisprofessor Juha Vehviläinen

4AP(30L+2P+32S+96i) •A

□Majandusteadus:dokt

Tutvustatakse matemaatilisi meetodeid, mis on vajalikud kaasaegset majandusalasest kirjandusest arusaamiseks. Kursuse käigus omandatakse süvendatud teadmisi mikro- ja makroökonomika ning majandusliku kasvu teooriast.

②1. - 16. n.2 L, 2 S n-s 1 knt => A

MJRI.07.075 Rahvusvaheline makroökonomika

küalisprofessor Juha Vehviläinen

6AP(30L+2P+32S+176i) •E

□Majandusteadus:dokt

Tutvustatakse kaasaegseid makroökonomilisi mudeleid: neokeinsiaanlus, neoklassikaline mudel, kaasaegsete kasvumudelite teooria.

②24. - 39. n.2 L, 2 S n-s 1 knt => E

MJRI.07.076 Mikroökonomika süvakursus

küalisprofessor Horst Todt

6AP(30L+2P+32S+176i) •E

□Majandusteadus:dokt

Mikroökonomika mudelkäsitlus. Situatsioonianalüüs teadusartiklite põhjal.

②1. - 16. n.2 L, 2 S n-s 1 knt => E

MJRI.07.077 Õkonomeetria süvakursus

küalislektor Riku Kinnunen

6AP(32L+4P+28S+176i) •E

□Majandusteadus:dokt

Loengukursuses käsitletakse süvendatult mõningaid empiirilise analüüsi meetodeid (aegridade analüüs, tõenäosuse ja jaotuse teooriad, paneeluuringud jt.).

②24. - 39. n.2 L, 2 S n-s 2 knt => E

MJRI.07.080 Alusõppe uurimus (majandusteooria)

dotsent Helje Kaldaru, lektor Raul Eamets, lektor Eve Parts, lektor Viktor Trasberg

3AP(8S+112i) •E

■Ettevõtteajandus:2, Rahvamajandus:2

●MJRI.02.023

Alusõppe uurimistöö põhieesmärkideks on erialase teaduskirjanduse ja empiirilise materjali leidmise ja sellega töötamise kogemuse omandamine, samuti ka korrektse kirjaliku väljendusoskuse omandamine.

②oktoober, 31. n. => E

MJRI.07.081 Eriaine (majandusteooria)

dotsent Helje Kaldaru, lektor Raul Eamets, lektor Viktor Trasberg

4AP(20S+140i) •E

■Ettevõtteajandus:4, Rahvamajandus:4

Kursuses käsitletakse majandusteooria klassikalisi ja uuemaid teoreetilisi seisukohti ja nende rakendusi erinevate valdkondade uurimisel.

②veebruar, 20. n. => E

MJRI.07.082 Kõrvaleriaine uurimus (majandusteooria)

erak. professor Olev Raju, dotsent Helje Kaldaru, lektor Raul Eamets,

lektor Eve Parts

3AP(8S+112i) •E

□Ettevõtteajandus:3, Rahvamajandus:3

Kõrvalaine uurimistöö koostamise eesmärgiks on uuritava probleemi struktureerimise ja kvalitatiivse analüüsi oskuste omandamine; samuti kvalitatiivse analüüsi sidumine konkreetsetele andmetele tugineva kvantitatiivse analüüsiga.

②oktoober, 31. n. => E

MJRI.07.085 Majandusteooria alused

dotsent Helje Kaldaru

4AP(20L+4P+16S+120i) •E

□Rahvatervis:mag

Antakse ülevaade majandusteooria loomise põhialustest ja levinumatest majandusteoreetilistest kontseptsioonidest

②september, 40. n. 2 knt, 1 ref => E

MJRI.07.086 Balti riikide majandus üleminekuperioodid

lektor Viktor Trasberg

3AP(32L+88i) •E

□(välismaalastele): , Balti õpingute programm:

Kursus annab ülevaate Balti riikide majanduses viimasel kümnendil toimunud struktuurimuutustest, rahasüsteemist, privatiseerimisest ja majandusreformidest. Kursuses käsitletakse ka avatud majanduse majanduspoliitilisi alternatiive.

②1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E

MJRI.07.087 Turu struktuur ja ettevõtte turukäitumine

dotsent Helje Kaldaru

2AP(12L+10S+58i) •A

■Avatud Ülikool:

Eesmärgiks on anda majandusteoreetiline ülevaade turu struktuurist ja ettevõtte käitumisest nõudja ja pakkujana erineva struktuuriga turgudel. Vaatluse all on hüvisteturg, tööturg, kapitaliturg ja rahvusvaheline kaubaturg.

②jaanuar, 1. n. 1 ref => A

MJRI.07.088 Praktika

korr. professor Mait Miljan, korr. professor Tiit Paas, korr. professor Vambola Raudsepp, korr. professor Jüri Sepp, erak. professor Janno Reiljan, dotsent Toomas Haldma, dotsent Helje Kaldaru, dotsent Anu Reiljan, dotsent Kulno Türk

10AP(10S+390i) •A

■Ärjuhtimine:mag

Praktika eesmärgiks on omandada juhi igapäevatoos esile tulevate probleemide teadusliku formuleerimise ja lahendamise oskused. Praktika käigus koostatakse rakenduslik eriuurimus, kus esitatakse probleemi püstitus ning selle lahendamise meetodid ja võimalused konkreetses ettevõttes.

②aprill, 12. n.

september, 12. n. 1 ref => A

MJRI.07.089 Rahvusvaheline rahandus

küalislektor Riku Kinnunen

3AP(30L+2P+88i) •E

□Majandusteadus:mag

Kursuses antakse ülevaade rahandusest nii rahvamajanduse kui ka ettevõtteajanduse seisukohast. Kirjeldatakse väikese avatud majanduse mudelit ja vahetuskursside rolli selles.

②1. - 16. n.2 L n-s 1 knt => E

MJRI.07.090 Rahvusvaheline rahandus

küalislektor Riku Kinnunen

1.5AP(16L+44i) •A

□Majandusteadus:mag

Õpitakse õendusprobleemide väljaselgitamist, õendusabi planeerimist, teostamist ja hindamist ning dokumenteerimist erinevate vanuritel esinevate haiguste korral. Sureva patsiendi hoolduse eripära ja patsiendi perekonna toetamine. Õendustegevus ja erinevad õendustoimingud vanurite ja sureva patsiendi õendusalas. Haige vanuri ja sureva patsiendiga suhtlemise eripära, patsiendi perekonnaliikmete õpetamine, juhendamine, nõustamine jne.

○september, 40. n. => A

MJRI.07.091 Rahvusvaheline rahandus

külasilektor Riku Kinnunen

3AP(30L+2P+88i) •E

□Majandusteadus:dokt

Kursuses antakse ülevaade rahandusest nii rahvamajanduse kui ka ettevõtetmajanduse seisukohast. Kirjeldatakse väikese avatud majanduse mudelit ja vahetuskursside rolli selles.

○1. - 16. n.2 L n-s 1 knt => E

MJRI.07.092 Avaliku sektori töäjõu ökonomika

lektor Raul Eamets

1.5AP(16L+4P+12S+28i) •A

□Avalik haldus:ülem

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade töö nõudmisest ja töö pakkumisest. Käsitletakse kaasaegseid hõive teooriaid, ametiühingute osa tööturul, sissetulekute, tööturu diskrimineerimise probleematikat. Eraldi on vaatluse alla võetud tööpuudus, tööpoliitika ja Eesti tööturu küsimused.

○1. - 2. n.2 L n-s

3. - 16. n.1 L, 1 S n-s 2 knt => A

Ainete nimed

Aegridade analüüs	MJRI.02.041	Bakalaureusetöö (Majanduspoliitika ja haldusmajandus)	MJRI.04.029
Agrarpoliitika	MJRI.04.024	Bakalaureusetöö	MJRI.02.037
Aja ja riski juhtimine	MJJV.03.063	(Majandusprotsesside modelleerimine)	
Aksiaettevõtted ja äriõigus	MJRA.03.009	Bakalaureusetöö (juhtimine)	MJJV.03.074
Algoritmid ja realiseerimine	MJRA.05.003	Bakalaureusetöö (majandusarvestus)	MJRA.01.044
Alusõppe uurimus	MJJV.03.071	Bakalaureusetöö	MJRA.05.038
Alusõppe uurimus (Rahandus)	MJRA.03.035	(majandusinfosüsteemid)	
Alusõppe uurimus (Riigimajanduse õppetool)	MJRI.04.014	Bakalaureusetöö (raha ja pangandus)	MJRA.02.031
Alusõppe uurimus (Statistika õppetool)	MJRI.01.023	Bakalaureusetöö (rahvusvaheline juhtimine)	MJJV.03.098
Alusõppe uurimus (majandusarvestus)	MJRA.01.040	Bakalaureusetöö (turundus)	MJJV.02.054
Alusõppe uurimus (majandusinformaatika)	MJRA.05.034	Bakalaureusetöö (välismajandus)	MJJV.04.038
Alusõppe uurimus (majanduspoliitika õppetool)	MJRI.03.041	Bakalaureusetöö (äriandus ja investeeringud)	MJRA.03.039
Alusõppe uurimus (majandusteooria)	MJRI.07.080	Balti riikide majandus	MJRI.07.086
Alusõppe uurimus (välismajandus)	MJJV.04.034	üleminekupeioodil	
Alusõppe uurimus (Ökonomeetria õppetool)	MJRI.02.038	Brandi juhtimise simulatsioon	MJJV.04.033
Ametisuhtlemine	MJJV.03.065	Bürokraatia teooria	MJRI.03.042
Andmejuhtimine	MJRA.05.027	Büroo programmvarustus	MJRA.05.002
Andmejuhtimine MS Access abil	MJRA.05.031	Controlling ettevõtte juhtimissüsteemis	MJRA.01.019, MJRA.01.039
Arenguökonomika	MJJV.04.030	Diplomiseminar (finantsjuhtimine)	MJRA.03.030
Arvestus elarvelistes asutustes	MJRA.01.006	Diplomiseminar (turundus)	MJJV.02.043
Arvestus juhtimisprotsessis	MJRA.01.029	Doktorikursus (rahvamajandus)	MJRI.07.070
Arvestuse infosüsteemi juurutamine ettevõttes tarkvarapakettide abil	MJRA.01.021	Doktoriseminar majandusteaduses	MJRI.07.069
Arvestuse infosüsteemid	MJRA.01.018	Dünaamilised matemaatilised meetodid majanduses	MJRI.07.036, MJRI.07.074
Auditorkontroll	MJRA.01.004	Eesti majanduse arengukontseptsioonid	MJRI.07.002
Avaliku sektori töäjõu ökonomika	MJRI.07.092	Eesti majanduskeskkond, võimalused ja riskid	MJRI.02.043
Avaliku sektori ökonomika	MJRI.04.026	Eesti, Läti ning Leedu majanduslik areng ja koostöö	MJRI.03.020
Bakalaureuseseminar (juhtimine)	MJJV.03.060	Eestvedamine	MJJV.03.088
Bakalaureuseseminar (majandusarvestus)	MJRA.01.035	Eriaine (Majanduspoliitika ja haldusmajandus)	MJRI.03.040
Bakalaureuseseminar (majandusinfosüsteemid)	MJRA.05.032	Eriaine (Majandusprotsesside modelleerimine)	MJRI.02.033
Bakalaureuseseminar (majanduspoliitika ja haldusmajandus)	MJRI.03.034	Eriaine (finantsjuhtimine)	MJRA.03.042
Bakalaureuseseminar (majandusprotsesside modelleerimine)	MJRI.02.021	Eriaine (juhtimine)	MJJV.03.073
Bakalaureuseseminar (raha ja pangandus)	MJRA.02.014	Eriaine (majandusarvestus)	MJRA.01.041
Bakalaureuseseminar (rahvusvaheline juhtimine)	MJJV.03.096	Eriaine (majandusinfosüsteemid)	MJRA.05.036
Bakalaureuseseminar (turundus)	MJJV.02.019	Eriaine (majandusteooria)	MJRI.07.081
Bakalaureuseseminar (välismajandus)	MJJV.04.013	Eriaine (raha ja pangandus)	MJRA.02.032
Bakalaureuseseminar (äriandus ja investeeringud)	MJRA.03.012	Eriaine (rahvusvaheline juhtimine)	MJJV.03.095
		Eriaine (turundus)	MJJV.02.053
		Eriaine (välismajandus)	MJJV.04.035
		Eriaine (äriandus ja investeeringud)	MJRA.03.038
		Eriala magistrkursus (juhtimine ja	MJJV.03.058

turundus)		Kõrgkooli pedagoogiline praktika I	MJRI.07.043
Eriseminar rahvusvahelisest	MJJV.02.042	(majandusteadus)	MJRI.07.044
turundusest		Kõrgkooli pedagoogiline praktika II	
Ettevõtte ja rahvamajanduslikud	MJRI.07.027	(majandusteadus)	MJRI.07.068
seosed		Kõrgkooli pedagoogiline praktika III	
Ettevõtluskeskkond	MJRI.03.019, MJRI.03.023	(majandusteadus)	MJJV.03.070
Ettevõtte aastaaruanne ja audit	MJRA.01.038	Kõrvaleriaine uurimus	MJRI.02.034
Ettevõtte finantsjuhtimise	MJRA.03.049	Kõrvaleriaine uurimus (Majanduse	
simulatsioon		modelleerimine)	MJRI.04.022
Ettevõtte finantsmajandus I	MJRA.01.020	Kõrvaleriaine uurimus	
Ettevõtte finantsmajandus II	MJRA.03.017	(Majanduspoliitika ja	
Ettevõtte infosüsteemid	MJRA.05.013, MJRA.05.022	haldusmajandus)	MJRA.03.036
Ettevõtte loomise ja tegutsemise	MJJV.03.050, MJJV.03.054	Kõrvaleriaine uurimus (Rahandus)	MJRA.01.042
alused		Kõrvaleriaine uurimus	
Ettevõtte strateegia kujundamine ja	MJJV.03.053	(majandusarvestus)	MJRA.05.035
muutmine		Kõrvaleriaine uurimus	
Ettevõtte väärtuse juhtimine	MJRA.02.033	(majandusinfosüsteemid)	
Ettevõttemajandus	MJJV.03.049	Kõrvaleriaine uurimus	MJRI.07.082
Ettevõttemajanduse alused	MJJV.03.051	(majandusteooria)	
Ettevõttepoliitika	MJJV.03.052	Kõrvaleriaine uurimus (turundus)	MJJV.02.051
Eurointegratsiooni alused	MJJV.04.021	Kõrvaleriaine uurimus	MJJV.04.036
Euroopa Liidu majandus- ja	MJRI.03.016	(välismajandus)	
rahanduspoliitika		MS EXCEL funktsioonid	MJRA.05.020
Euroopa Liidu	MJJV.04.031	Magistrikursus (rahandus ja arvestus)	MJRA.03.021
sotsiaalmajanduspoliitika alused		Magistrikursus (rahvamajandus)	MJRI.02.039
Finantsaruandluse analüüs	MJRA.01.016	Magistriseminar	MJJV.04.024
Finantsarvestus	MJRA.01.012	Majandusajalugu	MJRI.03.014, MJRI.03.029,
Finantsarvestus ja aruandluse analüüs	MJRA.01.028		MJRI.03.038
Finantsarvestuse alused	MJRA.01.032	Majandusarvestus	MJRA.01.033
Finantsarvestuse süvakursus	MJRA.01.003	Majandusarvestuse alused	MJRA.01.010
Finantseerimise ja arvestuse	MJRA.01.026	Majanduse põhialused	MJRI.07.054
põhimõtted ettevõtte loomisel		Majanduslik strateegia	MJRI.07.053
Finantsjuhtimine	MJRA.03.013, MJRA.03.014,	Majandusliku arengu strateegiad	MJJV.04.008
	MJRA.03.048	Majandusliku arengu teooriad	MJRI.07.062, MJRI.07.071
Finantsjuhtimine avalikus sektoris	MJRI.04.032	Majandusliku mõtte ajalugu	MJRI.07.064, MJRI.07.073
Finantsjuhtimine, ärirahandus ja	MJRA.03.034	Majandusmatemaatika	MJRI.02.031, MJRI.07.031
investeeringud		Majanduspoliitika	MJRI.03.010, MJRI.03.027
Finantsjuhtimise alused	MJRA.03.019, MJRA.03.047	Majanduspoliitika I	MJRI.03.001
Finantsmatemaatika	MJRI.02.032	Majanduspoliitika II	MJRI.03.002
Finantsteenuste turundus	MJJV.02.047	Majanduspoliitika III	MJRI.03.007
Finantsturud ja -institutsioonid	MJRA.02.025	Majandusteaduse ajalugu	MJRI.03.013
Firma diagnostika	MJRA.01.036	Majandustegevuse alused	MJRA.01.049, MJRI.04.031,
Füüsilisest isikust ettevõtja arvestus	MJRA.01.023		MJRI.04.033
ja maksustamine		Majandustegevuse ja	MJRI.03.043
HTML tekst ja WWW lehekül	MJRA.05.021	keskkonnaökonomika põhialused	
Hinnakujundus turunduses	MJJV.02.033	Majandusteooria	MJRI.07.012, MJRI.07.022
Informaatika	MJRA.05.033	Majandusteooria alused	MJRI.07.085
Informaatika erikursus	MJRA.05.028	Majandusõpetus	MJRI.07.030
Infosüsteemide seminar	MJRA.05.030	Majandusõpetus I	MJRI.07.023
Inglise keel	MJJV.03.024	Majandusõpetus II	MJRI.07.055
Innovatsioon organisatsioon	MJJV.03.079	Majandusõpetuse lühikursus	MJRI.07.016, MJRI.07.056
Institutsiooniökonomika	MJRI.03.018	Makroökonomika	MJRI.07.018, MJRI.07.049
Institutsiooniökonomika I	MJRI.03.032	Makroökonomika (kõrvalainena)	MJRI.07.029
Investeeringud ja väärtpaberite	MJRA.03.028	Makroökonomika I	MJRI.07.021
analüüs		Makroökonomika II	MJRI.07.020
Investeeringud ja väärtpaberite	MJRA.03.044	Makroökonomika põhimudelid	MJRI.07.045
analüüs I		Makroökonomika süvakursus	MJRI.07.033
Investeeringud ja väärtpaberite	MJRA.03.045	Maksude arvestus	MJRA.01.014
analüüs II		Matemaatilise majandusteaduse	MJRI.07.024
Juhtimine I	MJJV.03.077	alused	
Juhtimine II	MJJV.03.003	Meeskonna juhtimine	MJJV.03.089
Juhtimisarvestus	MJRA.01.013, MJRA.01.046	Mikroökonomika	MJRI.07.025, MJRI.07.048
Juhtimise alused	MJJV.03.021, MJJV.03.081	Mikroökonomika (kõrvalainena)	MJRI.07.028
Juhtimisteooriad ja -kontseptsioonid	MJJV.03.090	Mikroökonomika süvakursus	MJRI.07.050, MJRI.07.051,
Kaubandusinstitutsioonid	MJJV.03.064		MJRI.07.076
Kaubandusteooriad	MJJV.03.039	Mänguteooria	MJRI.07.063, MJRI.07.072
Keskonnapiolitika	MJRI.03.009	Operatsioonianalüüsi mudelid	MJRI.02.020
Kindlustuse rahandus	MJRA.03.007, MJRA.03.025	Operatsioonide ja kvaliteedi	MJJV.03.014
Kindlustusstatistika	MJRI.01.010	juhtimine	
Kinnisvara rahandus	MJRA.03.031	Organisatsioon, personal ja juhtimine	MJJV.03.022
Konkurentsipoliitika	MJRI.03.030	Organisatsiooni arendamine ja	MJJV.03.082
Konkurentsiteooria ja -poliitika	MJRI.03.017	eestvedamine	
Kuluarvestus	MJRA.01.015, MJRA.01.037,	Organisatsioonikultuur	MJJV.03.067
	MJRA.01.048	Organisatsioonikultuuri	MJJV.03.093
Kvantitatiivsed meetodid	MJRI.02.006, MJRI.02.019	rahvusvaheline kontekst	

Organisatsioonikäitumine	MJJV.03.031, MJJV.03.035, MJJV.03.084, MJJV.03.086	Riigirahandus I	MJRI.04.012
Organisatsioonikäitumine (edasijõudnutele)	MJJV.03.094	Riigirahandus II	MJRI.04.013
Organisatsiooniõpetus		Riskijuhtimine ja tuletisinstrumendid	MJRA.02.035
Otsustusmodelid	MJJV.03.066	Simultaansete võrranditega modelid	MJRI.02.040
Otsustusteooria	MJRI.02.014	Sissejuhatus juhtimisõpetusse	MJJV.03.001
Pangandusettevõtlus	MJJV.04.023	Sissejuhatus majandusteooriasse	MJRI.07.019
Pangandusettevõtlus I	MJRA.03.029	Sissejuhatus ökonomeetriasse	MJRI.02.024
Pangandusettevõtlus II	MJRA.02.007	Sotsiaal- ja majandusstatistika alused	MJRI.01.011
Panganduspraktika I	MJRA.02.008	Statistika	MJRI.01.021
Panganduspraktika II	MJRA.02.019	Statistika I	MJRI.01.019, MJRI.01.020
Pangateenused	MJRA.02.019	Statistika II	MJRI.01.017, MJRI.01.018
Peaerialine uurimus	MJRA.02.020	Statistika III	MJRI.01.014
Peaerialine uurimus	MJRA.02.024	Statistiline andmetöötlus	MJRI.01.004
(Majanduspoliitika ja haldusmajandus)	MJJV.03.072	Statistiline andmetöötlus	MJRI.01.022
Peaerialine uurimus	MJRI.04.028	Strateegiline finantsjuhtimine	MJRA.03.008
(Majandusprotsesside modelleerimine)		Strateegiline juhtimine	MJJV.03.015, MJJV.03.078, MJJV.03.087
Peaerialine uurimus	MJRI.02.035	Strateegiline juhtimine ja analüüs	MJJV.03.091
(Majandusprotsesside modelleerimine)		Strateegilise analüüsi meetodid	MJJV.03.085
Peaerialine uurimus	MJRA.01.043	Struktuuripoliitika	MJRI.03.008
(majandusarvestus)		Struktuuriökonomika	MJRI.07.042
Peaerialine uurimus	MJRA.05.037	Süsteemanalüüs majanduses	MJRI.01.015
(majandusinfosüsteemid)		Süsteemi analüüsi arendus ja disain	MJRA.05.016
Peaerialine uurimus (raha ja pangandus)	MJRA.02.030	Süsteemi analüüsi arenduse ja disaini praktikum	MJRA.05.018
Peaerialine uurimus (rahvusvaheline juhtimine)	MJJV.03.097	Süsteemi infoloogiline analüüs ja modelleerimine	MJRA.05.026
Peaerialine uurimus (turundus)	MJJV.02.052	Tarbijakaitse turumajanduse tingimustes	MJRI.03.025
Peaerialine uurimus (välismajandus)	MJJV.04.037	Tarbijakäitumine	MJJV.02.045
Peaerialine uurimus (äriarahandus ja investeeringud)	MJRA.03.037	Teadustöö alused	MJRI.02.023, MJRI.02.042
Personali juhtimine	MJJV.03.029, MJJV.03.046, MJJV.03.056, MJJV.03.076, MJJV.03.083	Tooted ja toodangustrateegiad	MJJV.02.040
Praktika	MJRI.07.088	Turu struktuur ja ettevõtte turukäitumine	MJRI.07.087
Praktika (majanduse modelleerimine)	MJJV.04.025	Turu-uuringud	MJJV.02.044
Praktika haldusasutustes	MJRI.02.026	Tuainstitutsioonid	MJJV.03.069
Praktika juhtimises	MJRI.03.028	Turundus	MJJV.02.001
Praktika turunduses	MJJV.03.061	Turundus I	MJJV.02.026
Protsesside ja ressursside juhtimine	MJJV.02.039	Turundus II	MJJV.02.029
Protsessijuhtimine	MJJV.03.092	Turundus ja müügitegevus ettevõttes	MJJV.02.025
Psühholoogia	MJJV.02.039	Turunduse alused	MJJV.02.028
Põhjamaade majandus	MJRA.05.019	Turunduse juhtimine	MJJV.02.002, MJJV.02.020, MJJV.02.024, MJJV.02.050
Raha ja pangandus	MJJV.03.020	Turunduse juhtimine I	MJJV.02.059
Rahapoliitika	MJRI.07.012	Turunduse juhtimise simulatsioon	MJJV.02.063
Rahvusvaheline ettevõtlus	MJRA.02.034, MJRI.07.067	Turunduse strateegiline juhtimine	MJJV.02.062
Rahvusvaheline ettevõtte majandusõpetus	MJRI.03.036	Turundusuuringud	MJJV.02.060
Rahvusvaheline ettevõtte majandusõpetus I	MJJV.04.018	Töö organiseerimine arvutil	MJRA.05.001
Rahvusvaheline ettevõtte majandusõpetus II	MJJV.04.040	Töö-ökonomika	MJRI.07.046
Rahvusvaheline ettevõtte majandusõpetus I	MJJV.04.028	Uurimus (ärijuhtimine)	MJRA.03.043
Rahvusvaheline ettevõtte majandusõpetus II	MJJV.04.029	Venemaa majandus	MJRI.03.045
Rahvusvaheline hankimine	MJJV.04.039	Väikeettevõtlus	MJJV.03.040
Rahvusvaheline majandus	MJJV.04.019	Väliskaubanduse üldine teooria	MJJV.04.001
Rahvusvaheline majandus I	MJJV.04.016	Välismajandus	MJJV.04.012
Rahvusvaheline majandus II	MJJV.04.017	Välismajanduse alused	MJJV.04.032
Rahvusvaheline makroökonomika	MJRI.07.039, MJRI.07.075	Välismajanduse monetaarne teooria	MJJV.04.002
Rahvusvaheline pangandus	MJRA.02.038	Välismajanduspoliitika	MJJV.04.027
Rahvusvaheline rahandus	MJRA.02.039, MJRA.02.040, MJRI.07.089, MJRI.07.090, MJRI.07.091	Välispraktika pangandusest I	MJRA.02.022
Rahvusvaheline turundus	MJJV.02.046, MJJV.02.064, MJJV.04.026	Välispraktika pangandusest II	MJRA.02.021
Rahvusvaheline ärikeskkond	MJJV.04.015	Väärtipaberite analüüs	MJRA.03.004
Rahvusvaheline äriarahandus	MJRA.03.050	Võrdlev majanduspoliitika	MJRI.03.037
Rahvusvahelised finantsturud	MJRA.02.036	Äri- ja teenuste turundus	MJJV.02.034, MJJV.02.058
Rahvusvahelised finantsturud II	MJRA.02.027	Ärianalüüs ja äriplaan	MJJV.03.075
Rakenduslikud infosüsteemid	MJRA.05.029	Äriarvestus I	MJRA.01.001
Regionaal- ja kohaliku omavalitsuse poliitika	MJRI.03.033	Äriarvestus II	MJRA.01.002
Reklaam	MJJV.02.004, MJJV.02.030	Ärieetika	MJJV.03.026, MJJV.03.037, MJJV.03.062
Riigieelarve ja maksundus	MJRI.04.023	Äriettevõtte rahandus	MJRA.03.011, MJRA.03.046
Riigirahandus	MJRI.04.015, MJRI.07.059	Äriettevõtte rahandus	MJRA.03.027
		Ärijuhtimine	MJJV.02.055
		Ärijuhtimine (turundus)	MJJV.02.048
		Ärijuhtimise diplomitöö	MJRA.03.041
		Ärijuhtimise diplomitöö (turundus)	MJJV.02.049
		Ärijuhtimise magistriprojekt	MJRA.03.040
		Ärilogistika	MJJV.03.042

Ärisuhtlus
 Ärisuhtlus I
 Ärisuhtlus II
 Ökonomieetria
 Ökonomieetria I
 Ökonomieetria II

MJJV.03.036, MJJV.03.080
 MJJV.03.023
 MJJV.03.027
 MJRI.02.044
 MJRI.02.001
 MJRI.02.025

Õ konomeetria süvakursus
 Ökonomieetria line modelleerimine
 Ühistegevus ettevõtluse vormina

MJRI.07.035, MJRI.07.065,
 MJRI.07.077
 MJRI.02.027
 MJRI.03.039

Inglisekeelsed ainete nimed

MJJV.02.001 Marketing
 MJJV.02.002 Marketing Management
 MJJV.02.004 Advertising
 MJJV.02.019 Bachelor Seminar (Marketing)
 MJJV.02.020 Marketing Management
 MJJV.02.024 Marketing Management
 MJJV.02.025 Marketing and Sales Management in Entrepreneurship
 MJJV.02.026 Marketing I
 MJJV.02.028 Basic Marketing
 MJJV.02.029 Marketing II
 MJJV.02.030 Advertising
 MJJV.02.033 Pricing in Marketing
 MJJV.02.034 Business and Services Marketing
 MJJV.02.039 Internship in Marketing
 MJJV.02.040 Product Policy
 MJJV.02.042 Seminar in International Marketing
 MJJV.02.043 Seminar in Marketing
 MJJV.02.044 Marketing Research
 MJJV.02.045 Consumer Behaviour
 MJJV.02.046 International Marketing
 MJJV.02.047 Marketing Financial Services
 MJJV.02.048 Business Management (Marketing)
 MJJV.02.049 Diploma Theses (Marketing)
 MJJV.02.050 Marketing Management
 MJJV.02.051 Individual project in Marketing
 MJJV.02.052 Individual Project in Marketing
 MJJV.02.053 Alternative Subject (Marketing)
 MJJV.02.054 Bachelors Theses (Marketing)
 MJJV.02.055 Business Management
 MJJV.02.058 Business and Services Marketing
 MJJV.02.059 Marketing Management I
 MJJV.02.060 Marketing Research
 MJJV.02.062 Strategic Marketing Management
 MJJV.02.063 Marketing Game Brands
 MJJV.02.064 International Marketing
 MJJV.03.001 Introduction to Management
 MJJV.03.003 Management II
 MJJV.03.014 Operations and Quality Management
 MJJV.03.015 Strategic Management
 MJJV.03.020 Introduction to Psychology
 MJJV.03.021 Basics of Management
 MJJV.03.022 Management Course for Advanced Level
 MJJV.03.023 Business Communication I
 MJJV.03.024 English
 MJJV.03.026 Business Ethic
 MJJV.03.027 Business Communication II
 MJJV.03.029 Personnel Management
 MJJV.03.031 Organizational Behaviour
 MJJV.03.035 Organizational Behaviour
 MJJV.03.036 Business Communication
 MJJV.03.037 Business Ethic
 MJJV.03.039 Trade Theory
 MJJV.03.040 Small Business Management
 MJJV.03.042 Business Logistics
 MJJV.03.046 Personnel Management
 MJJV.03.049 Business Administration
 MJJV.03.050 Basics of Creation and Development of Enterprise
 MJJV.03.051 Business Administration
 MJJV.03.052 Business Policy
 MJJV.03.053 Forming and Changing the Strategy of Enterprise
 MJJV.03.054 Basics of Creation and Development of Enterprise
 MJJV.03.056 Personnel Management

MJJV.03.058 Pro-seminars for MBA students
 MJJV.03.060 Bachelor Seminar (Management)
 MJJV.03.061 Internship in Management
 MJJV.03.062 Business Ethics
 MJJV.03.063 Time and risk management
 MJJV.03.064 Institutions of Trade
 MJJV.03.065 Organizational Communication
 MJJV.03.066 Organization Theory
 MJJV.03.067 Organizational Culture
 MJJV.03.069 Institutions of Market
 MJJV.03.070 Alternative Minor Subject (Management)
 MJJV.03.071 Individual Project (Management)
 MJJV.03.072 Alternative Major Subject (Management)
 MJJV.03.073 Alternative Subject (Management)
 MJJV.03.074 Bachelors Theses (Management)
 MJJV.03.075 Business Analysis and Planning
 MJJV.03.076 Personnel Management
 MJJV.03.077 Management I
 MJJV.03.078 Strategic Management
 MJJV.03.079 Innovation in Organizations
 MJJV.03.080 Business Communication
 MJJV.03.081 Basics of Management
 MJJV.03.082 Organization Development and Leadership
 MJJV.03.083 Personnel Management
 MJJV.03.084 Organizational Behaviour
 MJJV.03.085 Methods of Strategic Analyse
 MJJV.03.086 Organisational Behaviour
 MJJV.03.087 Strategic Management
 MJJV.03.088 Leadership
 MJJV.03.089 Team Management
 MJJV.03.090 Management Theories and Concepts
 MJJV.03.091 Strategic Management and Analysis
 MJJV.03.092 Process and Ressource Management
 MJJV.03.093 The international context of organizational culture
 MJJV.03.094 Organizational Behaviour (Advanced)
 MJJV.03.095 Alternative Subject (International Management)
 MJJV.03.096 Bachelor Seminar (International Management)
 MJJV.03.097 Alternative Major Subject (International Management)
 MJJV.03.098 Bachelors Theses (International Management)
 MJJV.04.001 International Trade Theory
 MJJV.04.002 International Monetary Theory
 MJJV.04.008 Economic Development Strategies
 MJJV.04.012 International Economy
 MJJV.04.013 Bachelor Seminar (International Economy)
 MJJV.04.015 International Business Environment
 MJJV.04.016 International Economics I
 MJJV.04.017 International Economics II
 MJJV.04.018 International business
 MJJV.04.019 International Economics
 MJJV.04.021 Fundamentals of the European Integration
 MJJV.04.023 Decision Making Theory
 MJJV.04.024 Research seminar of MBA studies
 MJJV.04.025 Practice
 MJJV.04.026 International Marketing
 MJJV.04.027 International Trade Policy
 MJJV.04.028 International Business I
 MJJV.04.029 International Business II
 MJJV.04.030 Development Economy
 MJJV.04.031 The Fundamentals of the Socio-Economic Policy of the European Union
 MJJV.04.032 Basics of International Economy
 MJJV.04.033 A Brand Management Simulation

- MJJV.04.034 Individual Project (International Economy)
 MJJV.04.035 Alternative Subject (International Economy)
 MJJV.04.036 Individual Project (International Economy)
 MJJV.04.037 Individual Project (International Economy)
 MJJV.04.038 Bachelors Thesis (International Economy)
 MJJV.04.039 International Purchasing
 MJJV.04.040 International Business
 MJRA.01.001 Basics of Accounting I
 MJRA.01.002 Basics of Accounting
 MJRA.01.003 Intermediate Accounting
 MJRA.01.004 Auditing
 MJRA.01.006 Accounting in Non-profit Institutions
 MJRA.01.010 Accounting
 MJRA.01.012 Accounting
 MJRA.01.013 Managerial Accounting
 MJRA.01.014 Accounting for Taxes
 MJRA.01.015 Cost Accounting
 MJRA.01.016 Financial Statement Analysis
 MJRA.01.018 Accounting Information System
 MJRA.01.019 Management Control
 MJRA.01.020 Basics of Accounting
 MJRA.01.021 Software for accounting information systems
 MJRA.01.023 Accounting and taxation for self-employed persons
 MJRA.01.026 Principles of financing and accounting in company foundation process
 MJRA.01.028 Financial Accounting and Statement Analysis
 MJRA.01.029 Managerial Accounting
 MJRA.01.032 Basics of Financial Accounting
 MJRA.01.033 Basics of Accounting
 MJRA.01.035 Bachelor Seminar (Accounting)
 MJRA.01.036 SWOT-analysis
 MJRA.01.037 Cost Accounting
 MJRA.01.038 Annual Report and Auditing
 MJRA.01.039 Controlling
 MJRA.01.040 Individual project (Accounting)
 MJRA.01.041 Alternative Subject (Accounting)
 MJRA.01.042 Individual project in alternative minor subject (Accounting)
 MJRA.01.043 Individual project in alternative major subject (Accounting)
 MJRA.01.044 Bachelors Theses (Accounting)
 MJRA.01.046 Managerial Accounting
 MJRA.01.048 Cost Accounting
 MJRA.01.049 Accounting
 MJRA.02.007 Banking Services and Management I
 MJRA.02.008 Banking Services and Management II
 MJRA.02.014 Bachelor Seminar (Money and Banking)
 MJRA.02.019 Banking Practical Training I
 MJRA.02.020 Banking Practical Training II
 MJRA.02.021 Foreign Banking Practical Training II
 MJRA.02.022 Foreign Banking Practical Training I
 MJRA.02.024 Banking Services
 MJRA.02.025 Financial Markets and Institutions
 MJRA.02.027 International Financial Markets II
 MJRA.02.030 Individual project in alternative major subject (Money and Banking)
 MJRA.02.031 Bachelors Theses (Money and Banking)
 MJRA.02.032 Alternative Subject (Money and Banking)
 MJRA.02.033 Value-based Management
 MJRA.02.034 Money and Banking
 MJRA.02.035 Risk Management and Derivatives
 MJRA.02.036 International Financial Markets
 MJRA.02.038 Global Banking
 MJRA.02.039 International Finance
 MJRA.02.040 International Finance
 MJRA.03.004 Securities and Investments Analysis
 MJRA.03.007 Insurance Finance
 MJRA.03.008 Strategic Financial Management
 MJRA.03.009 Corporations and Business Law
 MJRA.03.011 Corporate Finance
 MJRA.03.012 Bachelor Seminar (Corporate Finance and Investments)
 MJRA.03.013 Financial Management I
 MJRA.03.014 Financial Management II
 MJRA.03.017 Firms Finance
 MJRA.03.019 Fundamentals of Financial Management
 MJRA.03.021 Magister Level Test
 MJRA.03.025 Insurance Finance
 MJRA.03.027 Corporate Finance (Business Finance)
 MJRA.03.028 Investments and Security Analysis
 MJRA.03.029 Banking Service and Management
 MJRA.03.030 Seminar (in Financial Management)
 MJRA.03.031 Real Estate Finance
 MJRA.03.034 Financial Management, Corporate Finance and Investments
 MJRA.03.035 Individual project (Finance)
 MJRA.03.036 Individual project in Alternative minor subject (Finance)
 MJRA.03.037 Individual project in Alternative major subject (Corporate Finance and Investments)
 MJRA.03.038 Alternative Subject (Corporate Finance and Investments)
 MJRA.03.039 Bachelors Theses (Corporate Finance and Investments)
 MJRA.03.040 Dissertation (Business Administration)
 MJRA.03.041 Diploma Paper (Business Administration)
 MJRA.03.042 Final exam (Business Administration diploma)
 MJRA.03.043 Individual project (Business Administration Diploma)
 MJRA.03.044 Investments and Securities Analysis I
 MJRA.03.045 Investments and Securities Analysis II
 MJRA.03.046 Corporate Finance
 MJRA.03.047 Fundamentals of Financial Management
 MJRA.03.048 Financial Management
 MJRA.03.049 Simulation Game
 MJRA.03.050 International Corporate Finance
 MJRA.05.001 Organizing Work with Computer
 MJRA.05.002 Office Software
 MJRA.05.003 Algorithm and Realization
 MJRA.05.013 Information Systems (Firm level)
 MJRA.05.016 System Analyses Development and Design
 MJRA.05.018 System Analyses Development and Design - Exercise
 MJRA.05.019 Process Management
 MJRA.05.020 MS EXCEL Functions
 MJRA.05.021 Hyper Text Markup Language and World Wide Web
 MJRA.05.022 Information Systems (Firm level)
 MJRA.05.026 System Analyses and Modeling (Info level)
 MJRA.05.027 Data Management
 MJRA.05.028 Advanced Informatics
 MJRA.05.029 Applied Information Systems
 MJRA.05.030 Information Systems
 MJRA.05.031 Data Management with MS Access
 MJRA.05.032 Bachelor Seminar (Business Information Systems)
 MJRA.05.033 Informatics
 MJRA.05.034 Individual project (Business Informatics)
 MJRA.05.035 Individual project in alternative minor subject (Business Information Systems)
 MJRA.05.036 Alternative Subject (Business Information Systems)
 MJRA.05.037 Individual project in alternative major subject (Business Information Systems)
 MJRA.05.038 Bachelors Theses (Business Information Systems)
 MJRI.01.004 Basic Statistical Data Analysis
 MJRI.01.010 Insurance Statistics
 MJRI.01.011 Basic Statistics for Social and Business
 MJRI.01.014 Statistics III
 MJRI.01.015 Basic System Analysis for Economic Research
 MJRI.01.017 Statistics II
 MJRI.01.018 Statistics II
 MJRI.01.019 Statistics I
 MJRI.01.020 Statistics I
 MJRI.01.021 Statistics
 MJRI.01.022 Basic Statistical Data Analysis
 MJRI.01.023 Individual Project (Chair of Statistics)
 MJRI.02.001 Econometrics I
 MJRI.02.006 Quantitative Methods
 MJRI.02.014 Decision Models
 MJRI.02.019 Quantitative Methods
 MJRI.02.020 Operation Research Models
 MJRI.02.021 Bachelor Seminar (Modelling of Economic Processes)
 MJRI.02.023 Research Methods
 MJRI.02.024 Introduction to Econometrics
 MJRI.02.025 Econometrics II
 MJRI.02.026 Practical Training in Economical Modelling
 MJRI.02.027 Econometric Modelling
 MJRI.02.031 Quantitative Methods in Business

- MJRI.02.032 Financial mathematics
 MJRI.02.033 Alternative subject (Modelling of Economic Processes)
 MJRI.02.034 Individual Project in Alternative Minor Subject (Economic Modelling)
 MJRI.02.035 Individual Project in Alternative Major Subject (Modelling of Economic Processes)
 MJRI.02.037 Bachelors Theses (Modelling of Economic Processes)
 MJRI.02.038 Individual Project (Chair of Econometrics)
 MJRI.02.039 Magister Level Test (Economics)
 MJRI.02.040 Simultaneous Equations Models
 MJRI.02.041 Time Series Analysis
 MJRI.02.042 Research Methods
 MJRI.02.043 Economic Environment of Estonia
 MJRI.02.044 Econometrics
 MJRI.03.001 Economic Policy I
 MJRI.03.002 Economic Policy II
 MJRI.03.007 Economic Policy III
 MJRI.03.008 Structural Policy
 MJRI.03.009 Environmental Policy
 MJRI.03.010 Economic Policy
 MJRI.03.012 Economy of the Nordic Countries
 MJRI.03.013 History of Economic Science
 MJRI.03.014 Economic History
 MJRI.03.016 Economic and Finance Policy of EU
 MJRI.03.017 Competition Theory and Policy
 MJRI.03.018 Institutional Economics
 MJRI.03.019 Business Environment
 MJRI.03.020 Economic Development and Co-operation of Estonia, Latvia, Lithuania
 MJRI.03.023 Business Environment
 MJRI.03.025 Consumer Protection in Market Economy Conditions
 MJRI.03.027 Economic Policy
 MJRI.03.028 Practical Work in Public Office
 MJRI.03.029 Economic History
 MJRI.03.030 Competition Policy
 MJRI.03.032 Institutional Economics I
 MJRI.03.033 Regional and Local Government Policy
 MJRI.03.034 Bachelor Seminar (Economic Policy and Public Economics)
 MJRI.03.036 Monetary Policy
 MJRI.03.037 Economic Policy in Alternative Economic Systems
 MJRI.03.038 Economic History
 MJRI.03.039 Co-operation as a Form of Entrepreneurship
 MJRI.03.040 Alternative Subject (Economic Policy and Public Economics)
 MJRI.03.041 Individual Project (Chair of Economic Policy)
 MJRI.03.042 The Theory of Bureaucracy
 MJRI.03.043 Foundations of Business and Environmental Economics
 MJRI.03.045 Economy of Russia
 MJRI.04.012 Public Finance I
 MJRI.04.013 Public Finance II
 MJRI.04.014 Individual Project (Chair of Public Economy)
 MJRI.04.015 Public Finance
 MJRI.04.022 Individual Project in Alternative Minor Subject (Economic Policy and Public Economics)
 MJRI.04.023 Budgets and Taxation
 MJRI.04.024 Agrarian policy
 MJRI.04.026 Public Economy
 MJRI.04.028 Individual Project in Alternative Major Subject (Economic Policy and Public Economics)
 MJRI.04.029 Bachelors Theses (Economic Policy and Public Economics)
 MJRI.04.031 Fundamentals of Economic activity
 MJRI.04.032 Financial Management in Public Sector
 MJRI.04.033 Fundamentals of Economic Activity
 MJRI.07.002 Estonian Development's Conceptions
 MJRI.07.012 Economics
 MJRI.07.016 Short Course of Basic Economics
 MJRI.07.018 Macroeconomics
 MJRI.07.019 Introduction to Economics
 MJRI.07.020 Macroeconomics II
 MJRI.07.021 Macroeconomics I
 MJRI.07.022 Economics
 MJRI.07.023 Basic Economics I
 MJRI.07.024 Principles of Mathematical Economics
 MJRI.07.025 Microeconomics
 MJRI.07.027 The Business in the Macroeconomics Environment
 MJRI.07.028 Microeconomics
 MJRI.07.029 Macroeconomics
 MJRI.07.030 Basic Economics
 MJRI.07.031 Mathematical Economics
 MJRI.07.033 Advanced Macroeconomics
 MJRI.07.035 Intermediate Econometrics
 MJRI.07.036 Dynamic Mathematical Methods in Economics
 MJRI.07.039 International Macroeconomics
 MJRI.07.042 Industrial Organisation
 MJRI.07.043 Advanced Pedagogical Training I (Economics)
 MJRI.07.044 Advanced Pedagogical Training II (Economics)
 MJRI.07.045 Basic Models of Macroeconomics
 MJRI.07.046 Labour Economics
 MJRI.07.048 Microeconomics
 MJRI.07.049 Macroeconomics
 MJRI.07.050 Advanced Microeconomics
 MJRI.07.051 Advanced Microeconomics
 MJRI.07.053 Economic Strategy
 MJRI.07.054 Basic Economics
 MJRI.07.055 Basic Economics II
 MJRI.07.056 Short Course of Basic Economics
 MJRI.07.059 Public Finance
 MJRI.07.062 Development Economics
 MJRI.07.063 Game Theory
 MJRI.07.064 History of Economic Thought
 MJRI.07.065 Advanced Econometrics
 MJRI.07.067 Money and Banking
 MJRI.07.068 Advanced Pedagogical Training III (Economics)
 MJRI.07.069 PhD Seminar in Economics
 MJRI.07.070 PhD Speciality Course in Economics
 MJRI.07.071 Development Economics
 MJRI.07.072 Game Theory
 MJRI.07.073 History of Economic Thought
 MJRI.07.074 Dynamic Mathematical Methods in Economics
 MJRI.07.075 International Macroeconomics
 MJRI.07.076 Advanced Microeconomics
 MJRI.07.077 Advanced Econometrics
 MJRI.07.080 Individual Project (Economic Theory)
 MJRI.07.081 Alternative Subject (Economic Theory)
 MJRI.07.082 Individual Project (Economic Theory)
 MJRI.07.085 Basic Economics
 MJRI.07.086 Baltic economies in transition
 MJRI.07.087 Market Structure. Firm s Market Behaviour.
 MJRI.07.088 Practical Training
 MJRI.07.089 International Finance
 MJRI.07.090 International Finance
 MJRI.07.091 International Finance
 MJRI.07.092 Labour Economics for Public Sector

Ained õppejõudude järgi

Ahonen, Maret	MJJV.03.024	Aria, Alver	MJRA.03.009
Andresson, Helgi	MJJV.03.027	Bronštein, Mihhail	MJRI.07.053
Andresson, Kairi	MJJV.04.008, MJJV.04.013,	Danneberg, Toomas	MJJV.02.002, MJJV.02.063
	MJJV.04.030, MJJV.04.034,	Eamets, Raul	MJRI.02.043, MJRI.03.019,
	MJJV.04.035, MJJV.04.036,		MJRI.03.023, MJRI.07.020,
	MJJV.04.037, MJJV.04.038		MJRI.07.021, MJRI.07.046,

	MJRI.07.049, MJRI.07.055, MJRI.07.080, MJRI.07.081, MJRI.07.082, MJRI.07.092 MJRI.03.002	Kask, Kaia	MJRA.03.012, MJRA.03.013, MJRA.03.019, MJRA.03.031, MJRA.03.035, MJRA.03.036, MJRA.03.037, MJRA.03.038, MJRA.03.039, MJRA.03.048
Ernits, Raigo	MJJV.03.086, MJJV.03.089		MJRI.07.033, MJRI.07.035, MJRI.07.062, MJRI.07.065, MJRI.07.067, MJRI.07.071, MJRI.07.077, MJRI.07.089, MJRI.07.090, MJRI.07.091 MJJV.03.020
Etverk, Jüri	MJJV.02.055, MJJV.04.024,	Kinnunen, Riku	MJJV.02.047, MJJV.03.026, MJJV.03.037, MJJV.03.062 MJJV.03.079, MJJV.03.086 MJJV.03.001, MJJV.03.015, MJJV.03.049, MJJV.03.050, MJJV.03.051, MJJV.03.054, MJJV.03.077, MJJV.03.090, MJJV.03.092
Haldma, Toomas	MJRA.01.001, MJRA.01.002, MJRA.01.012, MJRA.01.013, MJRA.01.019, MJRA.01.020, MJRA.01.033, MJRA.01.035, MJRA.01.039, MJRA.01.040, MJRA.01.041, MJRA.01.042, MJRA.01.043, MJRA.01.044, MJRA.03.021, MJRA.03.040, MJRI.07.088	Kivisik, Ene	
	MJRI.04.014, MJRI.04.022, MJRI.04.028, MJRI.04.029, MJRI.04.032	Koidu, Kristina	
Hanson, Margus		Kolk, Alar	
		Kriisa, Raili	
Ivanova, Nadežda	MJRA.02.007, MJRA.02.008, MJRA.02.014, MJRA.02.019, MJRA.02.020, MJRA.02.021, MJRA.02.022, MJRA.02.024, MJRA.02.025, MJRA.02.030, MJRA.02.031, MJRA.02.032, MJRA.03.029, MJRA.03.035, MJRA.03.036 MJRI.03.025	Krinal, Valner	MJRI.03.039, MJRI.03.041, MJRI.04.022
	MJRA.02.014, MJRA.02.025, MJRA.02.030, MJRA.02.031, MJRA.02.032, MJRA.02.033, MJRA.02.035, MJRA.03.035, MJRA.03.036	Krusealle, Jüri	MJJV.03.001, MJJV.03.021, MJJV.03.081
Janikson, Kalju		Kulu, Liina	MJJV.04.013, MJJV.04.021, MJJV.04.031, MJJV.04.035, MJJV.04.036, MJJV.04.037, MJJV.04.038, MJRI.03.016 MJJV.04.012, MJJV.04.013, MJJV.04.015, MJJV.04.029 MJRA.03.025
Juhkam, Andres	MJRA.02.014, MJRA.02.025, MJRA.02.030, MJRA.02.031, MJRA.02.032, MJRA.02.033, MJRA.02.035, MJRA.03.035, MJRA.03.036	Kuusik, Andres	MJRA.01.014, MJRA.01.018, MJRA.01.021, MJRA.01.035, MJRA.01.040, MJRA.01.041, MJRA.01.042, MJRA.01.043, MJRA.01.044
Järve, Janno	MJRA.03.048, MJRA.03.049, MJRA.03.050	Kuusik, Martin	
Järve, Vello	MJRA.01.003, MJRA.01.023 MJJV.03.064	Kõrgesaar, Ester	
Järveots, Mare	MJRI.07.016, MJRI.07.022, MJRI.07.023, MJRI.07.024, MJRI.07.056		
Kaasa, Anneli		Künka, Hans	MJJV.03.023, MJJV.03.024, MJJV.03.027, MJJV.03.036, MJJV.03.071, MJJV.03.080 MJRA.05.001, MJRA.05.002, MJRA.05.003, MJRA.05.013, MJRA.05.018, MJRA.05.022, MJRA.05.027, MJRA.05.029, MJRA.05.031, MJRA.05.032, MJRA.05.033, MJRA.05.034, MJRA.05.035, MJRA.05.036, MJRA.05.037, MJRA.05.038, MJRI.01.022, MJRI.02.026 MJRA.01.004, MJRA.01.012, MJRA.01.020, MJRA.01.035, MJRA.01.038, MJRA.01.040, MJRA.01.041, MJRA.01.042, MJRA.01.043, MJRA.01.044 MJRA.01.010, MJRA.01.016, MJRA.01.028, MJRA.01.029, MJRA.01.035, MJRA.01.037, MJRA.01.040, MJRA.01.041, MJRA.01.042, MJRA.01.043, MJRA.01.044, MJRA.01.048 MJRI.01.010
Kaldaru, Helje	MJRA.03.040, MJRI.02.039, MJRI.07.012, MJRI.07.016, MJRI.07.025, MJRI.07.027, MJRI.07.042, MJRI.07.043, MJRI.07.044, MJRI.07.045, MJRI.07.048, MJRI.07.054, MJRI.07.068, MJRI.07.080, MJRI.07.081, MJRI.07.082, MJRI.07.085, MJRI.07.087, MJRI.07.088	Leping, Vambola	
Kalnin, Sinaida	MJRA.01.001, MJRA.01.002, MJRA.01.006, MJRA.01.010, MJRA.01.032, MJRA.01.035, MJRA.01.040, MJRA.01.041, MJRA.01.042, MJRA.01.043, MJRA.01.044, MJRA.01.049 MJRI.02.014, MJRI.02.020, MJRI.02.021, MJRI.02.032, MJRI.02.033, MJRI.02.034, MJRI.02.035, MJRI.02.037, MJRI.02.038	Leppik, Enn	
Karma, Otto		Lääts, Kertu	
Kase, Aili	MJRI.03.009, MJRI.03.040, MJRI.03.041, MJRI.03.043, MJRI.04.022, MJRI.04.028, MJRI.04.029	Masso, Jaan	
Kasemets, Kristiina	MJJV.03.001, MJJV.03.015, MJJV.03.021, MJJV.03.070, MJJV.03.071, MJJV.03.072, MJJV.03.077, MJJV.03.090, MJJV.03.092, MJJV.03.095, MJJV.03.098, MJJV.04.023, MJJV.04.025	Mauring, Tõnu	
Kascorg, Merike	MJRA.05.001, MJRA.05.002, MJRA.05.031, MJRA.05.032, MJRA.05.033, MJRA.05.034, MJRA.05.035, MJRA.05.037	Miljan, Mait	MJJV.02.001, MJJV.02.019, MJJV.02.025, MJJV.02.026, MJJV.02.028, MJJV.02.029, MJJV.02.034, MJJV.02.043, MJJV.02.048, MJJV.02.049, MJJV.02.051, MJJV.02.052, MJJV.02.053, MJJV.02.054, MJJV.02.058, MJRA.03.041 MJJV.02.002, MJJV.02.019, MJJV.02.020, MJJV.02.024, MJJV.02.026, MJJV.02.029, MJJV.02.033, MJJV.02.039, MJJV.02.043, MJJV.02.048, MJJV.02.049, MJJV.02.050, MJJV.02.051, MJJV.02.052, MJJV.02.053, MJJV.02.054,

	MJJV.02.055, MJJV.02.059, MJJV.02.062, MJJV.03.058, MJJV.03.096, MJJV.03.097, MJJV.03.098, MJJV.04.024, MJRA.03.040, MJRA.03.041, MJRI.07.069, MJRI.07.088		MJJV.03.070, MJJV.03.071, MJJV.03.072, MJJV.03.073, MJJV.03.074, MJJV.03.077, MJJV.03.078, MJJV.03.085, MJJV.03.087, MJJV.03.091, MJJV.03.095, MJJV.03.096, MJJV.03.097, MJJV.03.098, MJRA.03.040, MJRI.07.088
Olenko, Katrin	MJJV.04.021, MJJV.04.031, MJRI.03.016		MJJV.02.042, MJJV.02.046, MJJV.02.064, MJJV.03.098, MJJV.04.013, MJJV.04.015, MJJV.04.016, MJJV.04.026, MJJV.04.032, MJJV.04.034, MJJV.04.035, MJJV.04.036, MJJV.04.037, MJJV.04.038
Omel, Raul Onoper, Tauno-Jussi Otepalu, Olavi Otsar, Aavo	MJJV.04.001, MJJV.04.027 MJJV.03.014 MJRI.03.042	Reiljan, Ele	MJJV.03.058, MJJV.04.002, MJJV.04.012, MJJV.04.013, MJJV.04.023, MJJV.04.024, MJJV.04.025, MJJV.04.028, MJJV.04.034, MJJV.04.035, MJJV.04.036, MJJV.04.037, MJJV.04.038, MJRI.02.039, MJRI.07.088
Paas, Tiitu	MJRA.01.002, MJRA.01.026, MJRA.01.036		MJJV.03.095, MJJV.04.013, MJJV.04.017, MJJV.04.018, MJJV.04.029, MJJV.04.034, MJJV.04.035, MJJV.04.036, MJJV.04.037, MJJV.04.038, MJJV.04.039, MJJV.04.040
	MJRI.02.001, MJRI.02.021, MJRI.02.023, MJRI.02.024, MJRI.02.026, MJRI.02.027, MJRI.02.031, MJRI.02.033, MJRI.02.034, MJRI.02.035, MJRI.02.037, MJRI.02.038, MJRI.02.039, MJRI.02.042, MJRI.02.043, MJRI.02.044, MJRI.07.069, MJRI.07.070, MJRI.07.088	Reiljan, Janno	MJJV.02.001, MJJV.02.004, MJJV.02.019, MJJV.02.026, MJJV.02.029, MJJV.02.030, MJJV.02.040, MJJV.02.043, MJJV.02.044, MJJV.02.048, MJJV.02.049, MJJV.02.051, MJJV.02.052, MJJV.02.053, MJJV.02.054, MJJV.02.060, MJJV.03.026, MJJV.03.062, MJRA.03.041
	MJJV.04.019, MJJV.04.030, MJRI.07.016, MJRI.07.022, MJRI.07.029, MJRI.07.030, MJRI.07.056, MJRI.07.080, MJRI.07.082	Roolah, Tõnu	MJRA.05.002, MJRA.05.003, MJRA.05.020, MJRA.05.021, MJRA.05.031, MJRA.05.032, MJRA.05.033, MJRA.05.034, MJRA.05.035, MJRA.05.037, MJJV.03.097, MJRA.02.019, MJRA.02.020, MJRA.02.021, MJRA.02.022, MJRA.03.004, MJRA.03.011, MJRA.03.012, MJRA.03.017, MJRA.03.019, MJRA.03.028, MJRA.03.035, MJRA.03.036, MJRA.03.037, MJRA.03.038, MJRA.03.039, MJRA.03.041, MJRA.03.044, MJRA.03.045, MJRA.03.048, MJRA.03.049
Parts, Eve	MJJV.04.019, MJJV.04.030, MJRI.07.016, MJRI.07.022, MJRI.07.029, MJRI.07.030, MJRI.07.056, MJRI.07.080, MJRI.07.082		MJRI.02.039, MJRI.02.043, MJRI.03.002, MJRI.03.007, MJRI.03.017, MJRI.03.018, MJRI.03.019, MJRI.03.023, MJRI.03.028, MJRI.03.030, MJRI.03.032, MJRI.03.034, MJRI.03.040, MJRI.03.041, MJRI.04.022, MJRI.04.028, MJRI.04.029
Peets, Priit	MJRA.01.010, MJRA.01.013, MJRA.01.015, MJRA.01.020, MJRA.01.029, MJRA.01.035, MJRA.01.037, MJRA.01.040, MJRA.01.041, MJRA.01.042, MJRA.01.043, MJRA.01.044, MJRA.01.046	Roose, Neeme	MJJV.03.039, MJJV.03.040, MJJV.03.060, MJJV.03.061, MJJV.03.063, MJJV.03.064, MJJV.03.066, MJJV.03.069, MJJV.03.070, MJJV.03.071, MJJV.03.072, MJJV.03.073, MJJV.03.074, MJJV.03.081, MJRI.02.023
	MJRI.01.004, MJRI.01.011, MJRI.01.014, MJRI.01.017, MJRI.01.018, MJRI.01.019, MJRI.01.020, MJRI.01.022, MJRI.01.023, MJRI.02.034, MJRI.02.035, MJRI.02.037		MJRI.02.006, MJRI.02.019,
Philips, Kaia	MJRI.01.004, MJRI.01.011, MJRI.01.014, MJRI.01.017, MJRI.01.018, MJRI.01.019, MJRI.01.020, MJRI.01.022, MJRI.01.023, MJRI.02.034, MJRI.02.035, MJRI.02.037	Saarsen, Toomas Sakk, Ain	
Pikk, Jaan	MJRI.04.014, MJRI.04.031, MJRI.04.033		
Raju, Olev	MJRI.07.002, MJRI.07.019, MJRI.07.082		
Raudjärv, Matti	MJRI.03.010, MJRI.03.019, MJRI.03.023, MJRI.03.033, MJRI.03.040, MJRI.03.041, MJRI.04.022, MJRI.04.028, MJRI.04.029	Sander, Priit	
Raudsepp, Vambola	MJJV.02.055, MJJV.03.096, MJJV.03.097, MJJV.03.098, MJJV.04.024, MJRA.02.019, MJRA.02.020, MJRA.02.021, MJRA.02.022, MJRA.03.011, MJRA.03.012, MJRA.03.013, MJRA.03.014, MJRA.03.017, MJRA.03.021, MJRA.03.027, MJRA.03.030, MJRA.03.034, MJRA.03.035, MJRA.03.036, MJRA.03.037, MJRA.03.038, MJRA.03.039, MJRA.03.040, MJRA.03.041, MJRA.03.043, MJRA.03.046, MJRA.03.047, MJRI.07.069, MJRI.07.088	Sepp, Jüri	
	MJRI.02.021, MJRI.02.024, MJRI.02.025, MJRI.02.033, MJRI.02.034, MJRI.02.035, MJRI.02.037, MJRI.02.038, MJRI.02.040, MJRI.02.041	Siimon, Aino	
Raus, Toomas	MJJV.03.015, MJJV.03.049, MJJV.03.050, MJJV.03.051, MJJV.03.052, MJJV.03.053, MJJV.03.054, MJJV.03.058, MJJV.03.060, MJJV.03.061,		
Reiljan, Anu		Sikk, Juta	

	MJRI.02.023, MJRI.02.024, MJRI.02.026, MJRI.02.031, MJRI.02.034, MJRI.02.035, MJRI.02.037, MJRI.02.038, MJRI.02.042		MJJV.03.061, MJJV.03.067, MJJV.03.070, MJJV.03.071, MJJV.03.072, MJJV.03.073, MJJV.03.074, MJJV.03.082, MJJV.03.084, MJJV.03.086, MJJV.03.093, MJJV.03.094, MJJV.03.097
Silberg, Uno	MJRI.03.019, MJRI.03.023, MJRI.03.028, MJRI.03.034, MJRI.03.040, MJRI.04.012, MJRI.04.013, MJRI.04.014, MJRI.04.022, MJRI.04.024, MJRI.04.026, MJRI.04.028, MJRI.04.029	Valeng, Anne Varblane, Urmas	MJJV.03.065 MJJV.04.001, MJJV.04.012, MJJV.04.013, MJJV.04.015, MJJV.04.026, MJJV.04.027, MJJV.04.034, MJJV.04.035, MJJV.04.036, MJJV.04.037, MJJV.04.038, MJRI.02.039, MJRI.02.043
Suuroja, Maive	MJJV.02.045, MJJV.02.060, MJJV.03.065, MJJV.03.084		
Sõrg, Mart	MJJV.03.069, MJRA.02.019, MJRA.02.020, MJRA.02.021, MJRA.02.022, MJRA.02.030, MJRA.02.031, MJRA.02.032, MJRA.02.034, MJRA.03.021, MJRA.03.035, MJRA.03.036, MJRI.03.019, MJRI.03.023, MJRI.03.036	Vehviläinen, Juha	MJRI.07.031, MJRI.07.036, MJRI.07.039, MJRI.07.059, MJRI.07.074, MJRI.07.075
Šorikova, Ljudmila	MJRA.02.014, MJRA.02.027, MJRA.02.030, MJRA.02.031, MJRA.02.032, MJRA.02.036, MJRA.02.038, MJRA.02.039, MJRA.02.040, MJRA.03.008, MJRA.03.021, MJRA.03.027, MJRA.03.035, MJRA.03.036	Veisson, Tanel Viires, Peeter	MJRA.03.048 MJJV.03.014, MJJV.03.026, MJJV.03.042, MJJV.03.062, MJJV.03.064, MJJV.03.070, MJJV.03.071, MJJV.03.072, MJJV.03.074
	MJJV.04.028, MJJV.04.034, MJJV.04.035, MJJV.04.036, MJJV.04.037, MJJV.04.038	Vissak, Tiia	MJJV.04.002, MJJV.04.013, MJJV.04.016, MJJV.04.027, MJJV.04.034, MJJV.04.035, MJJV.04.036, MJJV.04.037, MJJV.04.038
Tamm, Katrin	MJRI.01.011, MJRI.01.014, MJRI.01.015, MJRI.01.017, MJRI.01.018, MJRI.01.019, MJRI.01.020, MJRI.01.021, MJRI.01.023, MJRI.02.021, MJRI.02.033, MJRI.02.034, MJRI.02.035, MJRI.02.037	Vörk, Andres	MJRI.02.027, MJRI.02.034, MJRI.02.035, MJRI.02.037, MJRI.02.038
Tamm, Villem	MJJV.04.012, MJJV.04.033 MJJV.04.021, MJJV.04.031	Wrobel, Ralph	MJRI.03.001, MJRI.03.008, MJRI.03.027, MJRI.03.037, MJRI.03.040, MJRI.04.022, MJRI.04.028
Tartu, Ülo Timpmann, Kadi Todt, Horst	MJRI.07.050, MJRI.07.051, MJRI.07.063, MJRI.07.064, MJRI.07.072, MJRI.07.073, MJRI.07.076	zur Mühlen, Michael	MJRA.05.016, MJRA.05.018, MJRA.05.019, MJRA.05.027, MJRA.05.028, MJRA.05.029, MJRA.05.030, MJRA.05.036, MJRA.05.038
Toming, Kristina	MJJV.04.021, MJJV.04.031, MJRI.03.016		
Tomson, Eve	MJRI.03.012, MJRI.03.013, MJRI.03.014, MJRI.03.020, MJRI.03.029, MJRI.03.038, MJRI.03.041, MJRI.03.045, MJRI.04.022, MJRI.04.028, MJRI.04.029		
Trasberg, Viktor	MJRI.07.016, MJRI.07.018, MJRI.07.028, MJRI.07.080, MJRI.07.081, MJRI.07.086		
Türk, Kulno	MJJV.02.055, MJJV.03.001, MJJV.03.003, MJJV.03.022, MJJV.03.029, MJJV.03.031, MJJV.03.046, MJJV.03.056, MJJV.03.058, MJJV.03.060, MJJV.03.061, MJJV.03.070, MJJV.03.071, MJJV.03.072, MJJV.03.073, MJJV.03.074, MJJV.03.076, MJJV.03.082, MJJV.03.083, MJJV.03.088, MJRA.03.040, MJRI.07.088		
Ulst, Elvi	MJRI.03.028, MJRI.03.034, MJRI.03.040, MJRI.04.014, MJRI.04.015, MJRI.04.022, MJRI.04.023, MJRI.04.028, MJRI.04.029, MJRI.04.032		
Vadi, Maaja	MJJV.03.003, MJJV.03.020, MJJV.03.022, MJJV.03.031, MJJV.03.035, MJJV.03.060,		

MATEMAATIKATEADUSKOND

ARVUTITEADUSE INSTITUUT (AT)

TARKVARASÜSTEEMIDE ÕPPETOOL (03)

MTAT.03.001 Programmeerimine II

õppeülesande täitja Tauno Õunapuu

5AP(32L+32P+136i) •E

■Informaatika:kesk, Matemaatiline statistika:ülem

●MTAT.03.004

Käsitletakse süvendatult põhilisi programmeerimistehnikaid ja andmestruktuure koos mahukamate näidetega keele PASCAL baasil.

①1. - 16. n.2 L, 2 P n-s => E

MTAT.03.002 Tehisintellekt II

dotsent Tiit Roosmaa

4AP(32L+32S+96i) •E

□Informaatika:ülem

●MTAT.05.015

Antakse ülevaade teadmiste baaside kasutamisest erinevates tehisintellekti süsteemides: ekspertsüsteemid, robotika, loomuliku keele töötus jne. Lähemalt vaadeldakse ekspertsüsteemide projekteerimist.

①1. - 16. n.4 L n-s => E

MTAT.03.003 Algoritmid ja andmestruktuurid

dotsent Jüri Kiho

5AP(64L+32P+104i) •E

■Informaatika:kesk, Rakendusinformaatika:2

●MTAT.03.001

Algoritmi struktuur ja korrektsus. Ajaline keerukus. Andmestruktuurid ja nende realiseerimine. Sorteerimise, sõnetöötuse, graafitöötuse ja planimeetria algoritmid.

①1. - 16. n.2 L, 2 P, 2 S n-s 4 knt => E

MTAT.03.005 Operatsioonisüsteemid

õppeülesande täitja Sven Heiberg, õppeülesande täitja Heno Ivanov

4AP(32L+32P+96i) •E

■Rakendusinformaatika:1

□Informaatika:ülem

●MTAT.03.003

Antakse ülevaade operatsioonisüsteemide funktsioonidest, ülesehitusest ja tööpõhimõtetest ning tutvustatakse süsteemprogrammeerimist konkreetsete operatsioonisüsteemide korral.

①24. - 39. n.2 L, 2 P n-s => E

MTAT.03.006 Programmeerimiskeeled

teadur Varmo Vene

4AP(48L+16P+96i) •E

■Informaatika:kesk

●MTAT.03.001

Kursuse käigus antakse ülevaade programmeerimiskeeltest programmeerimise paradigmade (imperatiivne, objekt-orienteeritud, loogiline, funktsionaalne, paralleelne) baasil.

①24. - 39. n.3 L, 1 P n-s => E

MTAT.03.008 Õpiprogrammid

dotsent Rein Prank

4AP(32L+32P+96i) •A

□Informaatika:ülem

●MTAT.03.001

Tutvutakse õpiprogrammide põhiliste liikidega ja nende kasutamisega erineva loomuga ainete õpetamisel, õpiprogrammi kvaliteeti määravate teguritega.

①1. - 16. n.2 L, 2 P n-s => A

MTAT.03.009 Arvutiõpetus

dotsent Mare Koit

2AP(8L+32P+40i) •A

■Bioloogia:alam

Tutvumine personaalarvutite operatsioonisüsteemiga Windows95 ja rakendustarkvaraga, Interneti põhiteenustega, arvutikasutusskuse omandamine. Kursus on ette nähtud üliõpilastele, kes ei õpi matemaatikateaduskonnas.

①1. - 8. n.1 L, 4 P n-s => A

9. - 16. n.1 L, 4 P n-s => A

24. - 31. n.1 L, 4 P n-s => A

32. - 39. n.1 L, 4 P n-s => A

MTAT.03.010 Arvutikäsitusõpetus

õppeülesande täitja Tauno Õunapuu

2AP(16L+32P+32i) •A

■Informaatika:alam

Tutvumine personaalarvutite operatsioonisüsteemiga Windows, rakendustarkvaraga, Interneti põhiteenustega; arvutikasutusskuse ja infotöötuse põhiliste omandamine.

①1. - 16. n.1 L, 2 P n-s 1 knt => A

MTAT.03.012 Andmebaasid

lektor Anne Villemis

4AP(64L+96i) •E

■Informaatika:ülem, Rakendusinformaatika:2

●MTAT.03.003

Andmebaasisüsteemid ja andmemudelid. Enam levinud andmemudelid. Andmebaasi projekteerimise teooria relatsioonilises mudelis. Relatsioonilise andmemudeli keeled, nende klassifikatsioon, reaalsed keeled. Päringute optimeerimine. Eriküsimusi (andmekaitse, töökindlus jne.).

①24. - 39. n.4 L n-s => E

MTAT.03.013 Funktsionaalprogrammeerimine

teadur Varmo Vene

5AP(64L+136i) •E

□Informaatika:mag

●MTAT.03.003, MTAT.03.006

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade lambda-arvutusest ja tüübiteooriast ning nende seosest funktsionaalsete keeltega.

①24. - 39. n.4 L n-s => E

MTAT.03.015 Arvutigraafika

õppeülesande täitja Jüri Helekivi

4AP(32L+32P+96i) •E

■Rakendusinformaatika:2

□Informaatika:ülem

●MTAT.03.003

Arvutigraafika kasutusvaldkonnad ja graafilised seadmed. Graafikaprimitiivid ja nende atribuudid. Arvutigraafika spetsiifilised meetodid. Teisendused, segmendid ja metafailid. Graafilise sisendi põhimõtted. Kolmedimensioonilise graafika elemente. Vari ja värvus.

①24. - 39. n.4 L n-s => E

MTAT.03.017 Rakendustarkvara: TEX

lektor Tõnu Tamme

1AP(8L+8P+24i) •A

□Informaatika:alam

●MTAT.03.009, MTAT.03.010

Lähteteksti ettevalmistamine. Trükikirja valik. Trükise liigendamine. Tabelite koostamine. Valemid tekstis ja eraldi real. Makrode moodustamine.

①24. - 27. n.2 L, 2 P n-s => A

MTAT.03.019 Informaatika didaktika

lektor Anne Villemis

2AP(16L+32P+32i) •A

■Informaatikaõpetaja:

□Informaatika:ülem

●MTAT.03.004

Informaatika integratsioon teiste ainetega. Koolis kasutatavad tarkvara pakettid. Nende kasutamisevõimalused erinevates ainetes. Informaatikaõpetaja roll. Elektronside koolis, selle kasutamine aktiivõppes, ainetegreerimisel. Programmeerimise kursus erikoolides.

①1. - 16. n.2 L n-s => A

MTAT.03.020 Objektorienteeritud programmeerimine

dotsent Jaanus Põial

3AP(64L+32P+24i) •E

■Füüsikaline infotehnoloogia: I, Rakendusinformaatika: I

□Informaatika: mag

●MTAT.03.001, MTAT.03.006

○MTAT.03.003

Objekt-orienteeritud lähenemisviis. Klassi mõiste ja kasutamine. Liitklassid. Klasside tuletamine. Tehete ülekatmine. Sisend-väljund süsteem. Klasside teegid.

○24. - 35. n.2 L, 2 P n-s => E

MTAT.03.023 **Võrgutehnoloogia**

õppeülesande täitja Meelis Roos

2AP(16L+16P+48i) •A

■Rakendusinformaatika: I

□Informaatika: ülem

○MTAT.03.004, MTAT.03.021

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade arvutivõrgu riist- ja tarkvara toimimise põhimõtetest ning praktiline töökogemus selles vallas. Vaadeldakse nii koht- kui kaugvõrke, peamiselt TCP/IP protokollistiku najal.

○24. - 39. n.1 L, 2 P n-s => A

MTAT.03.026 **Tarkvarasüsteemid**

dotsent Jüri Kiho

2AP(32S+48i) •A

□Informaatika: ülem, Informaatika: mag

○MTAT.03.020, MTAT.03.025

Tutvutakse uuemate instrumentaaltarkvara süsteemidega. Tutvutakse JAVA süsteemiga.

○24. - 39. n.2 S n-s => A

MTAT.03.027 **Infosüsteemid Internetis**

lektor Anne Villemis

2AP(9L+9P+6S+56i) •A

□Informaatika: ülem

●MTAT.03.009

Ülevaade Internetist, eriti klient-server WWW süsteemist teadliku kasutaja tase. HTML keele ülevaade, kodulehekülje koostamine. HTML-vahendite (spetsiaalredaktorid, konverterid) ülevaade, vajalikud teadmised värvide ja pilditöötlusest. Iseseisvad ülesanded.

○1. - 8. n.2 L, 2 P n-s => A

MTAT.03.029 **Kooli tarkvara**

lektor Anne Villemis

2AP(32S+48i) •A

□Informaatika: õpetaja

Seminar koolitarkvara pakettidest, kus käsitletakse kõiki koolitarkvara tüüpe -- üldotstarbelistest kuni ainete õpiprogrammideni, elektronside kasutamist koolitöös ja teisi kaasaegseid suundi. Seminaris pööratakse tähelepanu esinemiskultuurile ja infotehnoloogia ning tarkvara kasutamisele ettekande ettevalmistamisel.

○24. - 39. n.2 S n-s => A

MTAT.03.030 **Rakendustarkvara: Oracle**

õppeülesande täitja Asko Seeba

2AP(16L+16P+48i) •A

□Informaatika: alam

●MTAT.03.012

Relatsiooniline andmebaas (põhimõisted). RABJS Oracle ülesehitus ja komponendid. ORACLE UNIX- keskkonnas. SQLPLUS, SQLi struktuur ja süntaks. SQL-andmete kirjeldamise keel (DDL) ja andmete töötlemise keel (DML) PL/SQL juhtimisstruktuurid.

○28. - 35. n.2 L, 2 P n-s => A

MTAT.03.031 **Infosüsteemide projekteerimine**

õppeülesande täitja Indrek Sander

4AP(32L+32P+96i) •A

■Rakendusinformaatika: 2

□Informaatika: ülem

Infosüsteemide projekteerimine, kasutades andmevoodiagramme ja andmemudeleid. Praktikumis suurema projekti koostamine grupitööna.

○1. - 16. n.2 L, 2 P n-s => E

MTAT.03.032 **Graafilise kasutajaliidese disain**

dotsent Jaanus Pöial

2AP(16L+16S+48i) •A

□Informaatika: ülem

Kursuses käsitletakse inimese suhtlemist arvutiga, kasutajakeskse disaini aluseid, kasutajaliideste psühholoogilisi aspekte, kasutajaliideste ning nende elementide disaini ja hindamise meetodeid. Seminaris tutvustatakse graafiliste kasutajaliideste realiseerimise vahendeid ning analüüsitakse loodud liideseid. Iseseisvaks tööks on mingi liidese realiseerimine.

○24. - 39. n.2 L n-s => A

MTAT.03.033 **Programmeerimiskeeled**

dotsent Tiit Roosmaa

3AP(32L+32P+56i) •A

■Füüsika:

●MTAT.03.009

Aine eesmärk on anda algteadmised programmeerimisest (üliõpilastele, kes ei õpi matemaatikateaduskonnas). Tutvustatakse programmeerimise põhimõisteid, keelekonstruktsioone, arvuliste ja tekstiliste andmete töötlemist keel Turbo Pascal 7.0 baasil. Antakse ülevaade erinevatest programmeerimissuundadest ja vahenditest.

○24. - 39. n.2 L, 2 P n-s => E

MTAT.03.034 **Arvutikasutaja ABC**

dotsent Mare Koit, õppeülesande täitja Tiina Lasn

2AP(7L+17P+56i) •A

□Avatud Ülikool:

Arvutikasutuskuse omandamine; tutvumine personaalarvutite operatsioonisüsteemidega Windows 95 ja MS-DOS; fakside vormistamine ja kujundamine arvuti abil.

○Ei ole teada => A

MTAT.03.035 **Tabelitöötlus arvutil**

õppeülesande täitja Tiina Lasn, õppeülesande täitja Karin Ruul

1AP(2L+10P+28i) •A

□Avatud Ülikool:

●MTAT.03.034

Arvutikasutaja Oskustunnistuse 4. moodulile "Tabelarvutus" vastavate oskuste omandamine.

○Ei ole teada

MTAT.03.036 **Tekstitöötlus arvutil**

dotsent Mare Koit, õppeülesande täitja Tiina Lasn

1AP(2L+10P+28i) •A

□Avatud Ülikool:

●MTAT.03.034

Arvutikasutaja Oskustunnistuse 3. moodulile "Tekstitöötlus" vastavate oskuste omandamine.

○Ei ole teada

MTAT.03.038 **Internet algajatele**

dotsent Mare Koit, õppeülesande täitja Tiina Lasn

1AP(2L+10P+28i) •A

□Avatud Ülikool:

Tutvustatakse mõningaid Interneti põhiteenuseid, eelkõige kirjavahetust ja info otsimist.

○Ei ole teada

MTAT.03.039 **Andmebaasid arvutil**

õppeülesande täitja Tiina Lasn, õppeülesande täitja Tiina Tamme

1AP(2L+10P+28i) •A

□Avatud Ülikool:

Arvutikasutaja Oskustunnistuse 5. moodulile "Andmebaasid" vastavate oskuste omandamine.

○Ei ole teada

MTAT.03.040 **Elektronside kasutamine koolis**

lektor Anne Villemis

2AP(80i) •A

□Avatud Ülikool:

Kaugkoolituskursus, toimub elektronside teel. Interneti teenused: elektronpost, listid, Ftp, archie, WWW, nende kasutus UUCP puhul. Elektronsidel baseeruvaid projekte organiseerivad asutused: ESP, I*EARN, ThinkQuit jt. Mõeldud kõigi andmete õpetajatele.

○Ei ole teada

MTAT.03.041 **Veebilehtede loomine**

õppeülesande täitja Andres Jaeger, õppeülesande täitja Mare Jaeger

2AP(80i) •A

■Avatud Ülikool:

HTML põhimõtted; Netscape Gold' || Chr(39) || 'i põhivahendid; pilditöötlus; lehekülgede kujunduspõhimõtted. (Kaugkoolituskursus)

⊙Ei ole teada

MTAT.03.043 Programmeerimine

dotsent Jüri Kiho

5AP(32L+32P+32S+104i) •E

■Rakendusinformaatika:

Omandatakse programmeerimise algtõed ja põhimõtted. Õpitakse programme koostama ja siluma keele JAVA näitel.

⊙1. - 16. n.2 L, 2 P, 2 S n-s => E

MTAT.03.044 Rakendustarkvara: ACCESS

õppeülesande täitja Rein Noorma

1AP(8L+8P+24i) •A

□Informaatika:

●MTAT.03.009

Ülevaade MS Office andmebaasisüsteemist ACCESS. Andmebaasi loomine, andmete kasutamine, filtreerimine ja sorteerimine. Tabelite sidumine. Päringud. Sisend-väljundvormide koostamine. Aruanded.

⊙32. - 35. n.2 L, 2 P n-s => A

MTAT.03.054 Kaugkoolituse organiseerimine

lektor Anne Villemis

2AP(32L+48i) •A

□Avatud Ülikool:

Antakse ülevaade avatud õppe, kaugkoolituse jt. infotehnoloogia baasil tehtava õppe iseärasustest. Käsitletakse Interneti teenuseid, mis sobivad õppekeskkonna loomiseks, kaugkoolituse organiseerimise probleeme jt. enimtuvaid mudeleid kaugkoolituses.

⊙Ei ole teada

MTAT.03.056 Kohtvõrgud

õppeülesande täitja Heno Ivanov

2AP(8L+16P+56i) •A

■Avatud Ülikool:

●MTAT.03.004, MTAT.03.046, MTAT.03.049

Kursus annab lühiülevaate arvutivõrkudes kasutatavatest tehnoloogiast ja nendega seotud mõistetest. Põhitähelepanu on pööratud ülevaate andmisele kohtvõrgu teenustest ja praktilise kogemuse omandamisele teenuste käivitamisel.

⊙Ei ole teada

MTAT.03.057 Rakendustarkvara: HTML

õppeülesande täitja Andres Jaeger, õppeülesande täitja Mare Jaeger

2AP(12L+12P+56i) •A

■Avatud Ülikool:

Hüpertekstisüsteemi WWW lühiülevaade, hüpertekstide kirjutamise keel HTML. Netscape Gold Editori kasutamine WWW lehekülgede koostamisel, lehekülgede kujundamis- ja toimetamispõhimõtted.

⊙Ei ole teada

MTAT.03.058 Informaatika didaktika

lektor Anne Villemis

3AP(36L+84i) •A

■Avatud Ülikool:

Annab aluse nii informaatika kui aine õpetamiseks koolis, tutvustab arvutite ja arvutiside kasutamist koolis teiste ainete õpetamisel.

⊙Ei ole teada

MTAT.03.059 Koolitarkvara

lektor Anne Villemis

2AP(24S+56i) •A

■Avatud Ülikool:

⊙MTAT.03.009

Õpetatakse infotehnoloogia kasutamist ettekande tegemisel, tutvutakse erinevates ainetes kasutatavate tarkvara pakettidega, nende sidumisega õppekavasse, Internetis leiduvate materjalide kasutamisega ning tunni materjalide esitamisega WWW-s. Õppetöö seminari vormis, kus iga osalev õpetaja teeb ettekande (tunni).

⊙Ei ole teada

MTAT.03.060 Õpiprogrammid

dotsent Rein Prank

3AP(16L+20P+84i) •A

■Avatud Ülikool:

Õpiprogrammide tüübid. Õpiprogrammide kasutamiseviisid uue materjali õpetamisel harjutustes ja kontrolltöödes. Küsimused ja ülesanded arvutit. Praktiline töö erinevate õppeainete tüüpiliste õpiprogrammidega. Lisamaterjalide (töölehtede, ülesannete) koostamine õpiprogrammide kasutamiseks. Õpitarkvara testimine ja hindamine. Praktilised probleemid õpitarkvara kasutamisel arvutiklassis.

⊙Ei ole teada

MTAT.03.061 Multimeedia

õppeülesande täitja Gunnar Nellis

1AP(2L+10P+28i) •A

■Avatud Ülikool:

Antakse ülevaade levinumatest multimeedia loomise tarkvarapakettidest.

Lähemalt vaadatakse paketti Authorware Academic.

⊙Ei ole teada

MTAT.03.062 UNIX

dotsent Jaanus Põial

2AP(10L+14P+56i) •A

■Avatud Ülikool:

Käsitletakse operatsioonisüsteemi UNIX põhimõisteid, käskke ja lihtsamate programmide koostamist.

⊙Ei ole teada

MTAT.03.063 Programmeerimine II

dotsent Jaanus Põial

5AP(24L+36P+140i) •E

■Avatud Ülikool:

●MTAT.03.004

Käsitletakse süvendatult põhilisi programmeerimistehnikaid ja andmestruktuure koos mahukamate näidetega keel Pascal abil.

⊙Ei ole teada

MTAT.03.070 Rakendustarkvara: Perl

õppeülesande täitja Peep Uba

1AP(8L+8P+24i) •A

□Informaatika:

Kursuses antakse ülevaade programmeerimiskeelest Perl: muutujad, mallvõrdlus, failipidemed, funktsioonid.

⊙24. - 39. n.2 L, 2 P n-s => A

MTAT.03.071 Hajussüsteemid

õppeülesande täitja Toomas Soome

4AP(32L+32P+96i) •E

■Rakendusinformaatika:

Hajussüsteemi mõiste. Ülevaade hajussüsteemides kasutatavatest põhilistest tehnoloogiast, näiteid hajussüsteemidest.

⊙1. - 16. n.4 L n-s => E

MTAT.03.072 Infosüsteemi projekt

õppeülesande täitja Indrek Sander

2AP(32S+48i) •A

■Rakendusinformaatika:

Iseseisva praktilise töö jätkuna kursusele "Infosüsteemide projekteerimine".

⊙24. - 39. n.2 S n-s => A

MTAT.03.073 Multimeedia vahendid

õppeülesande täitja Gunnar Nellis

2AP(16L+16P+48i) •A

■Rakendusinformaatika:

Ülevaade multimeedia vahenditest, nende rakendusvõimalustest erinevates valdkondades, sh ettekannete ja õppevahendite tegemine. Praktiline töö multimeedia rakenduse alal.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 P n-s => A

MTAT.03.075 Kompilaatorid

v-teadur Ain Isotamm

2AP(32L+48i) •E

■Rakendusinformaatika:

Leksiline analüüs. Süntaksanalüüs. Analüsaatorite generaatorid. Süntaksjuhitav skeem. Vahekoodi ja objektikoodi genereerimine.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => E

MTAT.03.080 Teadmiste testimine arvutil

dotsent Rein Prank

1.5AP(8L+8P+4S+40i) •A

□Avatud Ülikool:

Kursuse põhieesmärgiks on anda õpetajale praktilised oskused süsteemi APSTEST kasutamiseks. Teooriast tutvustatakse testiküsimuste tüüpe ja õpetatakse kriitiliselt hindama õpiprogrammides kasutatavaid küsimusi.

⊙Ei ole teada

MTAT.03.081 Reaalainete pakett StudyWorks

assistent Eno Tõnisson

1.5AP(6L+14P+40i) •A

□Avatud Ülikool:

Aine on mõeldud tegevõpetajatele. Tutvutakse StudyWorks kasutamise võimalustega õppetöö korraldamisel koolis. Osalejad saavad ettevalmistuse töölehtede koostamiseks ning kasutamiseks ainetundides.

⊙Ei ole teada

MTAT.03.082 Matemaatika õpitarkvara seminar

dotsent Rein Prank, assistent Eno Tõnisson

1AP(24S+16i) •A

□Matemaatika: , Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja:

Seminaril tutvustatakse matemaatika õppimiseks ja õpetamiseks kasutatavaid programme ning nende programmide konkreetseid rakendamisviise erinevate teemade juures.

⊙1. - 16. n.2 S n-s 2 ref => A

MTAT.03.083 Süsteemide modelleerimine

õppeülesande täitja Toomas Saarsen

4AP(32L+32P+96i) •E

□Informaatika: ülem

⊙MTAT.03.012

Süsteemi ja mudeli määratlus. Kvaliteedimudelid. Standardid. Süsteemianalüüs: meetodid ja meetodid, põhikomponentide kajastamine. Projekti püstitamine, riskide ja ressursi hindamine.

⊙24. - 39. n.4 L n-s => E

MTAT.03.084 WWW programmeerimine

dotsent Jaanus Põial

5AP(200i) •E

□Informaatika: mag

⊙MTAT.03.003

⊙MTAT.03.011

Programmeerimine veebi jaoks. HTML-keele ülevaade. Veebiserverite ja CGI tööpõhimõtte. Vormide kasutamine. Programmeerimiskeele valik. SSL-server side includes. Levinumate veebi programmeerimise keelte ülevaade: Unix shell, Perl, Java, Javascript, C. Olemasolevad programmeerimise ja nende kasutamine, praktiline programmeerimine.

⊙Ei ole teada

MTAT.03.086 Andmelaondus

dotsent Jüri Kiho

5AP(200i) •E

□Informaatika: mag

⊙MTAT.03.012

⊙MTAT.03.031

Kui infosüsteemide algusaegadel oli peamine probleem asutuse igapäevategevuse toetamine, siis arvutustehnika arenedes tekkis vajadus andmeid säilitada ja analüüsida. Andmelaondus tähendab vajalike andmete kogumist ja korraldamist sellisel moel, et neid oleks võimalik analüüsida ja saada informatsiooni juhtimisotsuste tegemiseks.

⊙Ei ole teada => E

MTAT.03.087 Süsteemihaldus

õppeülesande täitja Tarmo Tali

3AP(32L+16P+72i) •E

■Rakendusinformaatika:3

⊙MTAT.03.023

⊙MTAT.03.043

Arvutivõrkude haldamise olemus, selle koht ettevõtte infosüsteemis. Antakse ülevaade tänapäeval levinud arvutisüsteemide komponentidest,

kirjeldatakse nende olulisemaid omadusi. Vaadeldakse ka arvutisüsteemi elutsükli (planeerimine, juurutamine, hooldus). Konkreetseid näiteid peamiselt Windows NT Serveri baasil.

⊙1. - 16. n.2 L, 1 P n-s => A

MTAT.03.088 Reaalajasüsteemid

korrr. professor Leo Mõtus

2AP(24L+8P+48i) •E

■Rakendusinformaatika:3

Reaalajasüsteem (RAS) kui mitme dünaamilise süsteemi sümbioos. Võrdlus andmetöötlussüsteemiga. RAS elutsükkel, funktsioneerimine, omaduste kirjeldamine ja analüüs. Formaalne kirjeldamine, arendusmeetodid, käitumise modelleerimine. Teisendusskeemid, juhtimis skeemid. Heuristikud ja muud kitsendused.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

MTAT.03.089 Tarkvara projekt

dotsent Jüri Kiho

2AP(16P+16S+48i) •A

■Füüsikaline infotehnoloogia:1, Rakendusinformaatika:3

⊙MTAT.03.025

Tarkvara arendustöö praktiline sooritamine, peamiselt rühmatööna.

⊙24. - 39. n.2 S n-s => E

MTAT.03.090 Rakendustarkvara: Internet

lektor Anne Villemis

2AP(16L+16P+8S+40i) •A

□Informaatika: alam

⊙MTAT.03.009, MTAT.03.010

Ülevaade Interneti ajaloost ja ISO OSI mudelist. Laivõrkude toimimise mehhanism: aadressid ja nimeserverid, klientserver süsteemid, pordid - protokollid. Interneti teenused, nende praktiline kasutamine (E - post, tema trkvara, listid, uudiste grupid, veeb, ftp, telnet, X - windows, muud teemad). Netikett, autorikaitse arvutivõrgus.

⊙28. - 31. n.2 L, 2 P n-s => A

MTAT.03.091 Intelligentseid õpisüsteemid

dotsent Rein Prank

5AP(200i) •E

□Informaatika: mag, Informaatika: dokt

⊙MTAT.03.008

Intelligentse õpisüsteemi mõiste, tema osad: valdkonna ekspert, õpilase mudel, didaktiline moodul. Ülevaade matemaatika jaoks loodud õpisüsteemidest. Tagasiside probleemid sammukaupa lahendamise juures. Kompuuteralgebra süsteemide IÕS tuuma rollis.

⊙Ei ole teada

MTAT.03.092 Informaatika standardid

õppeülesande täitja Uno Puus

1AP(6L+10S+24i) •A

■Rakendusinformaatika:3

□Informaatika: bak.

Ülevaade standarditest, nende liigitus ja kasutamine.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => A

MTAT.03.093 Kirjalik väljendusoskus

lektor Anne Villemis

2AP(16L+16P+48i) •A

■Rakendusinformaatika:3

□Informaatika: bak.

Projektide, aruannete, taotluste ja artiklite vormistamise alused.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 P n-s => A

MTAT.03.094 Tarkvaratehnika

dotsent Jüri Kiho

4AP(64L+96i) •E

■Rakendusinformaatika:3

□Informaatika: bak.

⊙MTAT.03.031

Tarkvaratehnika paradigmad, projekti juhtimine, ülesande ja tarkvara nõuete analüüs, tarkvara kavandamine, realiseerimine, testimine, kvaliteedi juhtimine ja kontroll.

⊙1. - 16. n.4 L n-s => E

MTAT.03.095 Programmeerimiskeelte semantika

teadur Varmo Vene

5AP(64L+136i) •E

□ Informaatika: mag, Informaatika: dokt

● MTAT.03.006

Programmeerimiskeelte semantika erinevad esitusviisid - operatsiooniline-, denotatsioon- ja aksiomaatiline semantika. Formaalsemantiikate rakendused programmide analüüsis.

⊙24. - 39. n.4 L n-s => E

MTAT.03.096 Arvutiõppe keeleõpetajatele

õppeülesande täitja Maret Meriste

1AP(20P+20i) •A

Arvuti ehitus, põhimõisted; töö failidega; tekstitöötlus; Internet: kirjavahetus ja info otsimine www-st; töö www-põhises õpikeskkonnas TelsiPro.

⊙Ei ole teada => A

MTAT.03.097 GeomeTricks, Function jt. matemaatikaõpetajale

assistent Eno Tõnisson

2AP(12L+6P+2S+60i) •A

□ Avatud Ülikool:

Kursus annab ülevaate V. Sadolini loodud programmide GeomeTricks, Function, Tabletalk ja Pattern kasutamisest matemaatika õpetamisel. Samuti saavad kursuselased vajalikud juhtnöörid teiste õpetajate koolitamiseks nende programmide kasutamiseks.

⊙Ei ole teada

MTAT.03.098 Joonistus- ja esitusgraafika

õppeülesande täitja Tiina Lasn

1AP(2L+8P+30i) •A

□ Avatud Ülikool:

Arvutikasutaja Oskustunnistuse joonistus- ja esitusgraafika (AO6) oskuste omandamine.

⊙Ei ole teada => A

MTAT.03.099 Sissejuhatus informaatikasse

dotsent Mare Koit, õppeülesande täitja Tiina Lasn, õppeülesande täitja Tiina Tamme

1AP(4L+4P+4S+28i) •A

□ Avatud Ülikool:

Tutvustatakse infotehnoloogia arengut, arvutite riist- ja tarkvara. Kinnistatakse personaalarvutite kasutamise põhioskusi.

⊙Ei ole teada

MTAT.03.100 Programmeerimine

dotsent Jüri Kiho

4AP(32L+16P+32S+80i) •E

Omandatakse programmeerimise algtõed ja põhimõtted. Õpitakse programme koostama ja siluma keele Java näitel.

⊙1. - 16. n.2 L, 1 P, 2 S n-s 3 knt => E

MTAT.03.101 Andmeturve

õppeülesande täitja Meelis Roos

3AP(32L+16P+72i) •E

Antakse ülevaadeandmeturbe probleemidest. Lähemalt käsitletakse juurdepääsukontrolli mehhanisme, UNIXi turvaarhitektuuri, võrguturvet (tulemüürid, virtuaalsed privaatsõrgud), krüptograafia rakendusi ning turvalist programmeerimist.

⊙1. - 16. n.2 L, 1 P n-s => E

MTAT.03.102 Transleerimismeetodid

teadur Varmo Vene

5AP(64L+136i) •E

Kompilaatorite struktuur, leksiline analüüs, süntaksanalüüs, semantiline analüüs, abstraktne interpreteerimine, koodi genereerimine.

⊙1. - 16. n.4 L n-s => E

MTAT.03.103 Informaatika didaktika

lektor Anne Villem

4AP(16L+64P+16S+64i) •A

Informaatika kui läbiv teema õppekavas ja kui eraldi aine, õppimise tehnilise lahendi rollis ja eluajase õppimise keskkond. Õppedisaini alused: eesmärgid, sisu, meetodid, hindamine ja evaluatsioon informaatikas. Õppevahendite loomine ja aine esitamine tehniliste vahenditega. Töö mittehomoogeense auditooriumiga. Näidistunnid.

Arvutiõppe meetodid informaatikas. Praktiline töö: arvutikäsitusõpetuse praktikumide läbiviimine.

⊙1. - 16. n.1 L, 4 P, 1 S n-s => A

MTAT.03.104 Informaatika didaktika seminar

lektor Anne Villem, õppeülesande täitja Sven Heiberg

2AP(32S+48i) •A

Kursus toimub aktiivõppe seminarina. Käsitlemisele tulevad: retoorika, õppimise mudelid, õppurite analüüs, suhtemisõpetus, meeskonnatöö, õpetamisstrateegiad, hindamine ja evaluatsioon.

⊙24. - 39. n.2 S n-s => A

TEOREETILISE INFORMAATIKA ÕPPETOOL (05)

MTAT.05.002 Matemaatiline loogika ja algoritmiteooria

dotsent Rein Prank

4AP(64L+96i) •E

■ Informaatika: ülem

● MTAT.05.001

Esitatakse matemaatilise loogika klassikalised teoreemid (predikaatarvutuse täielikkus, aritmeetika mittetäielikkus) ja algoritmimõistest formalisatsioonid ning lahenduvate/loetletavate hulkade teooria.

⊙1. - 16. n.4 L n-s => E

MTAT.05.003 Formaalsed keeled

korr. professor Mati Tombak

4AP(64L+96i) •E

□ Informaatika: ülem

Kontekstivaba grammatika. Analüüsi puu. ühesed grammatikad ja keeled LR(K) - grammatikad. Eelnevusgrammatikad ja konteksti kasutamine. Olulisemad mittelahenduvuse teoreemid.

⊙24. - 39. n.4 L n-s => E

MTAT.05.005 Kombinatorika

emeritprofessor Ülo Kaasik, dotsent Ahto Buldas

4AP(64L+96i) •E

■ Informaatika: ülem

Kursuse esimeses osas esitatakse genereerivate funktsioonide meetod ning Polya loendamisteooria. Teises osas, võrede ja formaalsete ridade kasutusele, saab kuulaja kaasaegsest loendamisteooriast (inversioonimeetod), ka algebralistest genereerivatest funktsioonidest ning nende kasutamisest.

⊙1. - 16. n.4 L n-s => E

MTAT.05.009 Arvutiteaduse elemendid

lektor Anne Villem

2AP(32L+16P+32i) •A

■ Informaatika: keskk

Teadus ja metateadus. ülesanne ja selle lahendamine programmeerimiskeeled, süntaks, semantika, andmestruktuurid, moodulidrekursioon, programmi korrektsus, testimine, elutsükkel. Formaalsed mudelid: automaadid, Turingi masin, rekursiivsed funktsioonid, Lambda-arvutus. Programmeerimise paradigmat.

⊙1. - 16. n.2 L, 1 P n-s => A

MTAT.05.012 Loogiline programmeerimine

lektor Tõnu Tamme

5AP(64L+136i) •E

□ Informaatika: mag

Programmeerimine keeles Prolog: andmebaaside realiseerimine, ekspertsüsteemid, teksti süntaktiline analüüs, keerdulesannete lahendamine ja avaldiste teisendamine. SLDNF-resolutsioon kui loogilise programmeerimise teoreetiline alus.

⊙1. - 16. n.4 L n-s => E

MTAT.05.018 Loogika I

lektor Tõnu Tamme

2AP(32L+48i) •E

□ Filosoofia: alam

Järeldused lausearvutuses ja predikaatarvutuses. Tuletused.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 1 knt => E

MTAT.05.019 Loogika II

lektor Tõnu Tamme

4AP(64L+96i) • E

■Filosoofia:alam

⊙MTAT.05.018

Tõestuspuud. Esimest järku teooriad ja mudelid. Formaalseste süsteemide korrektsus ja täielikkus. Predikaatarvutuse mittelahenduvus ja aritmeetika mittetäielikkus. Modaalset ja intuitsionistlikud loogikad.

⊙24. - 39. n.4 L n-s => E

MTAT.05.021 Informaatika olümpiaadid

dotsent Rein Prank

2AP(16L+16P+48i) • A

■Informaatika:ülem, Informaatikaõpetaja:

⊙MTAT.03.001, MTAT.03.003

Tutvustatakse informaatika olümpiaadide korraldust ja ülesannete tüüpe. Võetakse osa vabariikliku olümpiaadi korraldamisest. Tutvutakse maailmas olemasolevate ülesannete arhiividega.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => A

MTAT.05.022 Koolipraktika informaatikas (põhiainena)

dotsent Rein Prank, lektor Anne Villems

10AP(2S+398i) • A

■Informaatikaõpetaja:

⊙MTAT.03.019

Praktika koolis informaatika õpetajana (põhiainena, ainsa erialana). Osavõtt kooli tööst klassijuhatajana jne. Informaatika tundide jälgimine. Tundide andmine vähemalt 40 t ulatuses. Praktika lõpeb aruandmiseminariga.

⊙7. - 16. n.10 P n-s

17. - 17. n.14 S n-s 1 ref => A

MTAT.05.023 Koolipraktika informaatikas (kõrvalainena)

dotsent Rein Prank, lektor Anne Villems

4AP(2S+158i) • A

■Informaatikaõpetaja:

⊙MTAT.03.019

Praktika koolis informaatika õpetajana (koos matemaatika või füüsika õpetaja praktikaga). Informaatika tundide jälgimine. Tundide andmine vähemalt 16 t ulatuses. Praktika lõpeb aruandmiseminariga.

⊙7. - 16. n.4 S n-s

17. - 17. n.14 S n-s 1 ref => A

MTAT.05.045 Algoritmiteooria

dotsent Rein Prank

2AP(32L+48i) • E

■Rakendusinformaatika:

⊙MTAT.05.001

Algoritmi mõiste erinevate formalisatsioonide ekvivalentsus. Algoritmi keerukus. Lahendumatud probleemid.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => E

MTAT.05.046 Loogilise programmeerimise meetod

lektor Tõnu Tamme

1AP(8L+8P+24i) • A

■Rakendusinformaatika:

⊙MTAT.05.001

Probleemide loogiline kirjeldamine keeles Prolog.

⊙24. - 39. n.5 L, .5 P n-s => A

MTAT.05.047 Funktsionaalprogrammeerimise meetod

teadur Varro Vene

2AP(16L+16P+48i) • E

■Rakendusinformaatika:

Funktsionaalsete keelte põhiomadused - funktsioonid, ilmutatud viidatavus, rekursioon, tüübid, polümorfism, kõrgemat järku funktsioonid, laisk ja agar väärtustamine. Ülevaade laisast funktsionaalsest keelest Haskell ning funktsionaalprogrammeerimise tehnikatest.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 P n-s => E

MTAT.05.048 Automaadid ja formaalsed keeled

õppeülesande täitja Tiina Zingel

2AP(16L+16P+48i) • E

■Rakendusinformaatika:

⊙MTAT.05.001

Lõplikud, magasinmäluga ja mittedetermineeritud automaadid. Formaalsed keeled ja nende klassifikatsioon. Automaatide vahetõrk keelteklassidega.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 P n-s => E

MTAT.05.052 Matemaatika arvutuslingvistidele II

dotsent Mare Koit

3AP(32L+32P+56i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

⊙MTAT.05.058

Kursuses käsitletakse arvutuslingvistikas vajalikke mõisteid algebrast, formaalsete keelte ja automaatide teooriast.

⊙24. - 39. n.2 L, 2 P n-s => E

MTAT.05.053 Prologi kursus lingvistidele

lektor Tõnu Tamme

2AP(16L+16P+48i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Kursuses antakse ülevaade programmeerimiskeekest Prolog ning õpitakse selle kasutamist. Tavalisest põhjalikumalt käsitletakse lingvistide jaoks olulisi osasid: Prologi süntaktilisi vahendeid ja Horni grammatikaid. Kursuse edukaks läbimiseks tuleb lahendada hulk praktilisi ülesandeid.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 P n-s => A

MTAT.05.054 Loogika (magistrantidele)

lektor Tõnu Tamme

2.5AP(32L+68i) • A

■Filosoofia:mag

Tõestuspuud. Esimest järku teooriad ja mudelid. Lausearvutuse täielikkus. Predikaatarvutuse mittelahenduvus ja aritmeetika mittetäielikkus.

⊙24. - 39. n.2 L n-s 1 knt => A

MTAT.05.055 Kodeerimine ja krüptimine

lektor Jan Villemson

2AP(32L+48i) • E

■Rakendusinformaatika:3

⊙MTAT.03.003, MTAT.05.006

⊙MTAT.05.001

Antakse ülevaade kaasaegsetest andmete kodeerimise võtetest. Vaadeldakse krüptograafilisi protokolle koos nende mõistmiseks vajaliku taustaga (ajalugu, arvuteooria). Samuti käsitletakse mõningaid krüptoanalüüsi meetodeid ning selle valguses erinevate algoritmide turvalisust.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

MTAT.05.058 Matemaatika arvutuslingvistidele I

dotsent Tiit Roosmaa

3AP(32L+32P+56i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Tutvustatakse arvutuslingvistikas vajalikku matemaatilist aparatuuri ja põhimõisteid.

⊙1. - 16. n.2 L, 2 P n-s 2 knt => E

MTAT.05.059 Intellektitehnika

dotsent Mare Koit

2AP(32L+48i) • E

■Rakendusinformaatika:3

Tutvustatakse intellektitehnika põhimõisteid ja -meetodeid.

⊙1. - 8. n.2 L, 2 P n-s 1 knt, 1 ref => E

MTAT.05.066 Kompilaatorid

v-teadur Ain Isotamm

3AP(30L+30P+60i) • E

■Rakendusinformaatika:2

Lõplikud automaadid ja regulaaravaldised. Süntaksi analüüs. Translaatorite tegemise süsteem. Interpretaatori ja kompilaatori programmeerimine.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => E

MTAT.05.068 Dialogimudelid

dotsent Mare Koit

5AP(200i) •E

□Informaatika:mag

Käsitletakse erinevaid dialoogi modelleerimise viise, diskursuse ja dialoogi analüüsimist ja märgendamist. Tutvutakse dialoogkorpuste ja nende märgendamisega. Vaadeldakse erinevaid dialoogsüsteeme (nii teksti- kui ka kõneliidesega).

○Ei ole teada => E

MTAT.05.069 Graafid

dotsent Ahto Buldas

3AP(32L+16P+72i) •E

■Informaatika:ülem

Kursus sisaldab graafiteooria põhimõisteid, nende vahelisi seoseid ja omadusi, graafidega seotud algoritmilisi probleeme ning rakendusi arvutiteaduses.

○1. - 16. n.2 L, 1 P n-s 2 knt => E

MTAT.05.070 Kvantarvutid

teadur Reimo Palm

5AP(64L+136i) •E

□Informaatika:dokt

●FKEF.04.005

Käsitletakse kvantarvutite teooria kaasaegseid probleeme. Uuritakse kvantarvuti keerukusklassi ja kvantinformatsiooniteooriat. Samuti vaadeldakse põgusalt kvantarvuti valmistamise küsimusi.

○24. - 39. n.4 L n-s => E

MTAT.05.072 Sissejuhatus matemaatilisse loogikasse

dotsent Rein Prank

3AP(32L+32P+56i) •E

■Informaatika:2

Lausearvutuse ja predikaatarvutuse põhimõisted. Tuletamine formaalses aksiomaatilises süsteemis. Turingi masinad. Ülesanded lahendatakse arvutil.

○24. - 39. n.2 L, 2 P n-s => E

MTAT.05.073 Diskreetse matemaatika elemendid

lektor Jan Villemson

3AP(30L+30P+60i) •E

Sissejuhatav kursus, milles tutvutakse kombinatoorika ja graafiteooria põhimõistetega ning matemaatiliste tõestuste tähtsamate meetoditega.

○24. - 38. n.2 L, 2 P n-s 2 knt => E

MTAT.05.074 Sissejuhatus erialasse

lektor Anne Villemson, lektor Jan Villemson

2AP(16L+16S+48i) •A

Aine tutvustab 1.aasta informaatikatudengitele ülikooli ja eelseisvate õpingute struktuuri. Kursuse käigus tehakse tutvust erinevate õppetöö vormide ja vahenditega, vaadeldakse võimalikke õppesuundi. Üliõpilased omandavad esimese kogemuse seminaritettekannete tegemisel ja kirjalike tööde vormistamisel. Tähtsal kohal on õppetöös kasutatava tehnoloogia (veeb, elektronpost jm) tutvustamine.

○1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => A

MATEMAATILISE STATISTIKA INSTITUUT (MS)

MATEMAATILISE STATISTIKA ÕPPETOOL (01)

MTMS.01.001 Matemaatiline statistika I

dotsent Imbi Traat, lektor Martin Viil

4AP(32L+32P+96i) •E

■Matemaatiline statistika:alam

□Matemaatika:ülem

●MTMS.02.001

Matemaatilise statistika mudel. Punkthinnang. Vähiaruutude, momentide, suurima tõepära meetod. Vahemikhinnang, rakendused klassikaliste jaotuste parameetrite hindamisel. Hüpoteeside kontroll, vead, oliusisuseniivo, võimsusfunktsioon. Regressiooniparameetrite hinnangud.

○1. - 16. n.2 L, 2 P n-s 2 knt => E

MTMS.01.006 Statistiliste mudelite analüüs

lektor Ene Käärik, lektor Mare Vähi

3AP(24L+24P+72i) •E

□mag, dokt

○MTMS.01.005, MTMS.01.024, MTMS.01.028, MTMS.02.006, MTMS.02.008

Mitme argumentiga regressioonimudelid. Üldistatud lineaarsed mudelid (logistilised mudelid, Poissoni mudelid). Dispersioonanalüüsi mudelid (mitme faktoriga, fikseeritud ja juhuslike mõjudega, hierarhilised). Kovariatsioonanalüüsi mudelid. Faktoranalüüs. Diskriminantanalüüs. Objektide hulga analüüs. Praktikumid: Erialase andmestiku (ankeedid, testitulemused) analüüs arvutil: loengus käsitletud meetodite praktiline rakendamine. Tarkvara: SAS (võimalikud muudatused vastavalt olemasolevale tarkvarale ja vajadustele).

○24. - 35. n.2 L, 2 P n-s 1 ref => E

MTMS.01.007 Andmeanalüüs II

lektor Ene Käärik, lektor Mare Vähi

4AP(32L+32P+96i) •E

■Matemaatiline statistika:ülem

●MTMS.01.029

Kahe- ja mitmemõõtmelised regressioonimudelid, dispersioonanalüüsi erinevad mudelid, sissejuhatus üldistatud lineaarsetesse mudelitesse, faktor-, diskriminant- ja klasteranalüüsi. Oskus töötada paketi SAS.

○1. - 16. n.2 L, 2 P n-s 2 knt, 1 ref => E

MTMS.01.008 Maatriksid statistikas

korr. professor Tõnu Kollo

2AP(32L+48i) •E

□Matemaatiline statistika:ülem, Matemaatiline statistika:mag

●MTPM.01.007, MTPM.06.002

Kursuses käsitletakse blokk-maatrikseid ja tehteid nendega. Olulisemad mõisted: otsekorrutus, vec-operaator, permutatsioonimaatriks, maatrikstuletit. Kursus annab vahendid mitmemõõtmelise analüüsi kaasaegseks käsitlemiseks.

○1. - 8. n.4 L n-s 1 knt => E

MTMS.01.011 Üldistatud lineaarsed mudelid

lektor Ene Käärik, õppeülesande täitja Tatjana Nahtman

4AP(32L+32P+96i) •E

□Matemaatiline statistika:ülem, Matemaatiline statistika:mag, Matemaatiline statistika:dokt

●MTMS.01.001, MTMS.01.007, MTMS.02.001

Statistiliste mudelite üldine teoreetiline käsitlus vähimruutude ja suurima tõepära hinnangute alusel. Seosefunktsiooni ja argumenttunnuste erivalikute korral saadakse erijuhtudena regressioon-, dispersioon- ja kovariatsioonanalüüs. Rakendatakse mitmesuguseid eeldusi: argumenttunnuste (faktorite) juhuslikkuse, vaatlusandmete jaotuse kohta. Tuletatakse kriteeriumid mudelite olulisuse, adekvaatsuse ja ammendamuse kohta.

○1. - 16. n.2 L, 2 P n-s 2 ref => E

MTMS.01.012 Faktoranalüüs

dotsent Anne-Mai Parring, lektor Sade Koskel

2AP(16L+16P+48i) •A

□Matemaatiline statistika:ülem

●MTMS.01.001, MTMS.01.007, MTMS.02.001

Faktoranalüüsi matemaatiline esitus. Hindamismeetodid. Faktorite pööramine. Mitteortogonaalne faktorstruktuur. Individuaalsed faktorkaalud ja nende omadused. Faktoranalüüsi interpretatsioon.

○24. - 31. n.2 L, 2 P n-s 1 ref => A

MTMS.01.017 Biomeetria bioloogidele

lektor Sade Koskel, lektor Ene Käärik, erak. teadur Märt Möls

2AP(16L+16P+48i) •E

□Bioloogia:

●MTMS.01.018

Kirjeldavad andmeanalüüsi meetodid. Teoreetiline jaotus. Statistilise hüpoteesi mõiste. Lihtsamaid parameetrilisi ja mitteparameetrilisi teste kahe üldkogumi võrdlemiseks. Ühefaktoriline dispersioonanalüüs, mitmene võrdlemine. Mitmene regressioon, mitmefaktoriline dispersioonanalüüs, kovariatsioonanalüüs. Praktikumis: Bioloogilise

andmestiku analüüs arvutil: loengus käsitletud meetodite praktiline rakendamine. Tarkvara: SAS.

⊙9. - 16. n.2 L, 2 P n-s 2 knt => E

MTMS.01.018 Statistiline analüüs I

lektor Ene Käär, lektor Martin Viil, lektor Mare Vähi

2AP(16L+16P+48i) •E

Andmestik, selle esitus ja kogumine, vead. Kirjeldav statistika, andmete visualiseerimine. Statistiline sõltuvus, regressioon. Juhuslik valim. Lihtsamad otsustused üldkogumi kohta. Praktikumis: variatsioonrida, selle parameetrid $\hat{\mu}$ - mediaan, kvantiilid. Keskmine, dispersioon, standardhälve. Kahemõõtmeline tabel, tinglik jaotus. Korrelatsiooniväli, regressioonisirge parameetrite hindamine.

⊙1. - 8. n.2 L, 2 P n-s 1 knt => E

MTMS.01.020 Kvalitatiivsete andmete analüüs

dotsent Imbi Traat

2AP(16L+16P+48i) •E

□Matemaatiline statistika: ülem

Käsitatakse mitteamaluse iseloomuga statistiliste andmete analüüsi meetodeid. Sagedustabel, χ^2 - testid, seosekordajad. Üldistatud lineaarsed mudelid: logistiline regressioon, probit-mudelid. Hüpoteesid jaotustabeli, seosekordajate ja mudelite parameetrite kohta.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 P n-s 1 ref => E

MTMS.01.023 Aegridade analüüs

lektor Martin Viil

4AP(32L+32P+96i) •E

□Matemaatiline statistika: ülem

●MTMS.01.001

⊙MTPM.06.003

Käsitatakse aegridade analüüsi põhilisi ülesandeid (kirjeldamine, selgitamine, prognoosimine) ja nende lahendamise meetodeid. Antakse ülevaade lineaarsete süsteemide analüüsist ning olekuruumi mudelitest. Praktiliste ülesannete lahendamisel kasutatakse paketti SAS.

⊙24. - 39. n.2 L, 2 P n-s 1 knt, 1 ref => E

MTMS.01.024 Statistika meetodid maateadustes

lektor Martin Viil

2AP(16L+16P+48i) •E

□Geograafia: , Geoloogia:

●MTMS.01.018, MTPM.05.001

Tahtsamad jaotused: binoomjaotus, Poissoni jaotus, normaaljaotus. Lahendamine normaaljaotusega. Hüpoteeside kontrollimisel kasutatavad jaotused. Jaotusparameetrite hindamine, nende kohta käivate hüpoteeside kontroll. Sobivustestid. Hüpoteeside kontroll valimite erinevuse kohta kahe ja enama valimi korral. Mittelineaarne ja mitmene regressioon. Juhuslikkuse testid. Faktoranalüüsi alused. Praktikum: Maateadusliku andmestiku analüüs arvutil: loengus käsitletud meetodite praktiline rakendamine. Tarkvara: STATGRAPHICS, võimalikud muudatused vastavalt olemasolevale tarkvarale ja vajadustele.

⊙9. - 16. n.2 L, 2 P n-s 1 knt => E

MTMS.01.026 Mitmemõõtmeline statistiline analüüs

dotsent Anne-Mai Parring

2AP(16L+16P+48i) •E

■Matemaatiline statistika: ülem

●MTMS.01.001

Tutvutakse mitmemõõtmelise normaaljaotusega ja temast tuletatud jaotustega. Õpitakse hindama selle jaotuse parameetreid ja konstrueerima teste parameetrite kohta esitatud hüpoteeside kontrolliks.

⊙9. - 16. n.2 L, 2 P n-s 1 knt => E

MTMS.01.027 Regressioonanalüüs

dotsent Anne-Mai Parring

2AP(16L+16P+48i) •E

□Matemaatiline statistika: ülem

⊙MTMS.01.026

Antakse ülevaade mitmemõõtmelisest regressioonanalüüsist. Mudeli hindamine. Mudeli diagnostika. Jääkide analüüs. Indikaator-tunnuste kasutamine. Mudeli automaatne konstrueerimine.

⊙1. - 8. n.2 L, 2 P n-s 1 ref => E

MTMS.01.031 Biomeetria matemaatikutele

dotsent Tõnu Möls

2AP(32L+48i) •A

□Matemaatiline statistika: ülem, Matemaatiline statistika: mag

●MTMS.01.001

Statistilised meetodid meditsiinis ja bioloogias: põhimeetodid epidemioloogias, kliiniliste katsete statistilised aspektid, spetsiifilisi andmeanalüüsi meetodeid.

⊙24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => A

MTMS.01.032 Rahvastikustatistika

lektor Mare Vähi

2AP(30L+2S+48i) •A

□Matemaatiline statistika:

⊙MTMS.01.001, MTMS.02.001

Rahvastikustatistika ajaloost. Sündimus, suremus, ränne. Soolis-vanuseline jaotus. Viljakuskordaja, selle muutumine. Suremustabelid, keskmine oodatav eluiga. Rahvastikuprojektsioon (prognoos), Leslie mudel, selle täpsus. Prognoosivigade hinnangud.

⊙24. - 39. n.2 L n-s 2 ref => A

MTMS.01.035 Matemaatiline statistika II

dotsent Anne-Mai Parring

4AP(32L+32P+96i) •E

■Matemaatiline statistika: kesk

●MTMS.01.001, MTMS.02.001

Antakse tunnustevaheliste sõltuvuste matemaatiline kirjeldus, uuritakse süvendatult punkthinnangute matemaatilisi omadusi, esitatakse mittepameetrilise statistika alused.

⊙24. - 39. n.2 L, 2 P n-s 2 knt => E

MTMS.01.037 Mittepameetrilise statistika

korr. professor Tõnu Kollo

2AP(32S+48i) •A

□Matemaatiline statistika: ülem, Matemaatiline statistika: mag, Matemaatiline statistika: dokt

●MTMS.01.035, MTMS.02.004

Õppetöö toimub seminarivormis, kus seminarist osavõtjad esinevad ettekandega juhendaja poolt määratud teemal. Vaadeldakse mittepameetrilise statistika põhikontseptsioone ja randomiseerimist, täpseid teste ja hindamisvõrrandeid. Lähema vaatluse all on paiknemisega seotud hindamisprobleemid ühe ja kahe valimi korral ning robustse statistika M- ja L-hinnangud. Eraldi käsitatakse mittepameetrilist regressiooni ja mittepameetrilisi kooskõlakriteeriume.

⊙1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => A

MTMS.01.049 Stohhastika

dotsent Anne-Mai Parring

2AP(16L+16P+48i) •E

■Füüsikaline infotehnoloogia: 2, Rakendusinformaatika: ülem

Aine sisaldab algteadmisi tõenäosusteooriast ja matemaatilistest statistikast, lisaks sellele on kursuse eesmärgiks tutvuda rakendusstatistikapaketi kasutamisega, praktilise andmetöötluse ja tulemuste tõlgendamisega.

⊙1. - 8. n.2 L, 2 P n-s 2 knt => E

MTMS.01.050 Biostatistika praktilised tööd I

lektor Sade Koskel, lektor Ene Käär, lektor Mare Vähi

2AP(28P+4S+48i) •A

□Arstiteadus: mag, Bioloogia: mag, Liikumis- ja sporditeadused: mag

⊙MTMS.01.005, MTMS.01.017

Tutvustatakse kirjeldava andmeanalüüsi meetodeid, analüüsitakse sobiva mudeli valiku ja hindamisega seotud probleeme konkreetses ainevaldkonnas.

⊙1. - 16. n.1.75 P, .25 S n-s 1 ref => A

24. - 39. n.1.75 P, .25 S n-s 1 ref => A

MTMS.01.051 Biostatistika praktilised tööd II

lektor Sade Koskel, lektor Ene Käär, lektor Mare Vähi

2AP(28P+4S+48i) •A

□Arstiteadus: dokt, Bioloogia: dokt, Liikumis- ja sporditeadused: dokt

⊙MTMS.01.005, MTMS.01.017

Konkreetses ainevaldkonnas sobivate statistiliste mudelite leidmine, hindamine ja interpreteerimine.

⊙1. - 16. n.1.75 P, .25 S n-s 1 ref => A

24. - 39. n.1.75 P, .25 S n-s 1 ref => A

MTMS.01.054 Mitmemõõtmelise analüüsi alused

korr. professor Tõnu Kollo

4AP(32S+128i) •E

□Matemaatiline statistika:

●MTMS.01.026, MTMS.02.004

Kursus toimub monograafia M.Siotani, T.Hayakarve, Y.Fujikoshi "Modern Multivariate Analysis: A Graduate Course and Handbook" viie esimese peatüki läbitöötamisena. Iga nädal saavad üliõpilased uued ülesanded ja esitavad lahendused eelmise osa kohta. Materjalis esitatakse mitmemõõtmelise analüüsi teoreetilised alused.

②4. - 39. n.2 S n-s 1 ref => E

MTMS.01.055 Sissejuhatus statistikkasse

korr. professor Tõnu Kollo, korr. professor Kalev Pärna, emeriitprofessor Ene-Margit Tiit, dotsent Imbi Traat

2AP(16L+16S+48i) •A

■Matemaatiline statistika:alam

Sissejuhatav aine matemaatilise statistika eriala üliõpilastele matemaatilise ja rakendusstatistika probleemistiku ja meetodite tutvustamiseks.

②1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => A

MTMS.01.056 Bioloogiliste katsete statistiline analüüs

dotsent Tõnu Möls

2AP(36L+44i) •A

■Botaanika ja ökoloogia:ülem

●MTMS.01.017

Tutvustab matemaatilise tagapõhja ning praktilise kasutamise tasemel uusi statistilisi meetodeid, mis võimaldavad uurida paljude samaaegselt mõjuvate juhuslike või fikseeritud, kvalitatiivsete või kvantitatiivsete, mõõdetud või latentsete faktorite toimet ühele või mitmele sõltuvale tunnusele. Metoodika sobib korduvmõõtmiste analüüsiks, struktuuriindeksite konstrueerimiseks, lünklike andmetike mitmemõõtmeliseks analüüsiks ja üldistatud lineaarseks analüüsiks link-funktsioonidega. Kasutatakse SAS-tarkvara.

②4. - 31. n.4 L n-s => A

MTMS.01.060 Andmeanalüüs I

emeritprofessor Ene-Margit Tiit, lektor Säde Koskel

3AP(24L+24P+72i) •A

■Matemaatiline statistika:ülem

Õpetatakse 1) andmete kogumise, salvestamise, kontrollimise põhiprintsiipe ja võtteid; 2) andmete esmast töötlemist ja analüüsimist; lihtsamate järelduste sõnastamist; 3) andmetes sisalduvate seoste ja sõltuvuste avastamist; 4) tulemuste vormikohast esitamist ja visualiseerimist.

②4. - 39. n.1.5 L, 1.5 P n-s 2 knt, 1 ref => A

MTMS.01.061 Matemaatiline statistika I

dotsent Imbi Traat, lektor Säde Koskel, lektor Mare Vähi

5AP(32L+48P+120i) •E

■Matemaatiline statistika:alam

●MTMS.01.060, MTMS.02.001

Kursus käsitleb statistilise hindamisülesande aluseid - punkthinnangut, vahemikhinnangut, hüpoteeside kontrolli. Lähenedamine on tõenäosusteoreetiline. Materjali kinnistamiseks on nii tahvli kui arvutiklassi praktikumid.

②4. - 39. n.2 L, 3 P n-s 3 knt => E

MTMS.01.062 Matemaatiline statistika III

korr. professor Tõnu Kollo

2AP(32L+48i) •E

■Matemaatiline statistika:mag

●MTMS.01.035, MTMS.02.004

Kursuses esitatakse süvakäsitlus hüpoteeside kontrolli teooria ja asümptootilise statistika põhitulemustest. Antakse ülevaade Bayesi statistika ja minimax hinnangute teooriast.

②4. - 39. n.2 L n-s 1 knt => E

MTMS.01.063 Rakendustarkvara: SAS

lektor Ene Käärik, lektor Mare Vähi

1AP(8L+8P+24i) •A

□Matemaatiline statistika:ülem

●MTAT.03.010

Antakse ülevaade SAS-keele struktuurist, tähtsamatest moodulitest, tööst andmetega (DATA-lause, SQL, ACCESS) ja üldkasutatavatest protseduuridest (CONTENTS, PRINT, SORT, DATASETS jne).

②4. - 31. n.1 L, 1 P n-s 1 knt, 1 ref => A

TÕENÄOSUSTEooria ÕPPETOOL (02)**MTMS.02.001 Tõenäosusteooria I**

dotsent Tõnu Möls, lektor Raul Kangro, lektor Kuldev Ääremaa

4AP(32L+32P+96i) •E

■Matemaatika:kesk, Matemaatiline statistika:alam

●MTPM.06.002

Antakse algteadmised tõenäosusteooriast. Käsitletakse diskreetseid ja pidevaid jaotusi, samuti lihtsamaid piirteoreeme.

②1. - 16. n.2 L, 2 P n-s 2 knt => E

24. - 39. n.2 L, 2 P n-s 2 knt => E - Kuldev Ääremaa; (vene keeles):

MTMS.02.003 Juhuslikud protsessid

korr. professor Kalev Pärna

4AP(48L+16P+96i) •E

■Matemaatiline statistika:ülem

②MTMS.02.004

Antakse ülevaade erinevatest juhuslikest protsessidest: Poissoni ja Markovi protsessid, stationaarsed protsessid, martingaalid

②4. - 39. n.3 L, 1 P n-s 1 knt => E

MTMS.02.004 Tõenäosusteooria II

korr. professor Kalev Pärna, teadur Jüri Lember

4AP(32L+32P+96i) •E

■Matemaatiline statistika:kesk

●MTMS.02.001, MTPM.04.001

②MTPM.04.003, MTPM.04.004

Tõenäosusteooria aksiomaatiline esitus, mis põhineb mõõduteoorial. Käsitletakse olulisi piirteoreeme (tugevad suurte arvude seadused, tsentraalsed piirteoreemid jt.).

②1. - 16. n.2 L, 2 P n-s 1 knt => E

MTMS.02.007 Populatsioonigeneetika matemaatilised alused

dotsent Tõnu Möls

2AP(32L+48i) •E

□Matemaatiline statistika:

②MTMS.02.001

Matemaatikutele orienteeritud laia profiiliga kursus sisaldab ülevaate geneetika matemaatilistest probleemidest. Tutvustab ka vajalikke matemaatilisi meetodeid.

②1. - 16. n.2 L n-s 1 knt => E

MTMS.02.008 Tõenäosusteooria ja matemaatiline statistika

lektor Kuldev Ääremaa

3AP(32L+32P+56i) •E

■Ettevõtte majandus:2, Rahvamajandus:2

Majandusüliõpilastele orienteeritud kursus, elementaarne tõenäosusteooria ja matemaatiline statistika.

②1. - 16. n.2 L, 2 P n-s 2 knt => E

MTMS.02.010 Martingaalid

lektor Raul Kangro

2AP(32L+48i) •E

□Matemaatiline statistika:mag

●MTMS.01.035, MTMS.02.003, MTMS.02.004

Tutvutakse martingaalide kui juhuslike protsesside ühe eritüübiga ning vaadeldakse martingaalide rakendusi tõenäosuses ja statistikas.

②4. - 39. n.2 L n-s => E

MTMS.02.011 Elukindlustusmatemaatika

korr. professor Tõnu Kollo, õppeülesande täitja Hele-Liis Viirsalu

3AP(32L+16P+72i) •A

□Matemaatiline statistika:

●MTMS.02.001

②MTMS.01.001

Esitatakse elukindlustusmatemaatika põhimõisted ja elukindlustuse põhimudelid ning elukestusanalüüsi alused koos ülevaatega elutabelitest.

Vaatluse all on maksete eri liigid, edasikindlustuse ja reserveid matemaatilised mudelid.

⊙24. - 39. n.2 L, 1 P n-s 1 knt => A

MTMS.02.021 Töenäosusteooria
dotsent Tõnu Möls, lektor Martin Viil
1.5AP(16L+16P+28i) •A

■Füüsika:bak.

●MTPM.06.007

Füüsikutele orienteeritud algkursus. Käsitletakse juhuslikke sündmusi ja nende töönaosusi, diskreetseid ja pidevaid jaotusi ning lihtsaid piirteoreeme.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 P n-s 1 knt => A

MTMS.02.022 Kooslused

teadur Jüri Lember

2AP(32S+48i) •A

□Matemaatilise statistika:mag, Matemaatiline statistika:dokt

⊙MTMS.02.004

⊙MTMS.02.003

Kahe töönaosumõõdu kooslus on iga teatava omadusega juhuslik vektor. Koosluste kaudu on mugav hinnata esialgsete mõõtude omavahelist kaugust (nn. kooslusvõrratus). Kursuses käsitletakse mitmesuguste juhuslike protsesside kooslusi.

⊙24. - 39. n.2 S n-s 2 ref => A

PUHTA MATEMAATIKA INSTITUUT (PM)

ALGEBRA ÕPPETOOL (01)

MTPM.01.003 Algebra struktuurid

korr. professor Mati Kilp

4AP(64L+96i) •E

□Matemaatika:ülem

●MTPM.01.007

Ülevaade kaasaegse algebra põhistruktuuridest: vektorruum, rühm, poolrühm, ring, korpus, moodul, võre, universaalalgebra, kategooria. Igal konkreetsel juhul esitatakse teooria algtõdede kõrval ka mõned tsentraalsed mittetriviaalsed tulemused.

⊙1. - 16. n.4 L n-s => E

MTPM.01.005 Arvutialgebra algoritmid

lektor Valdis Laan

4AP(48L+16P+96i) •E

□Informaatika:ülem, Informaatika:mag, Informaatika:dokt, Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt

Käsitletakse arvutialgebra algoritme: täisarvaritmeetika, modulaarne aritmeetika, polünoomalgoritmid, lineaaralgebra algoritmid, avaldiste lihtsustamine, Gröbneri baasid, sümbolintegreerimine jm. Tutvustatakse levinumaid arvutialgebra süsteeme. Praktikumid toimuvad põhiliselt paketi Maple.

⊙1. - 16. n.3 L, 1 P n-s 1 knt => E

MTPM.01.007 Algebra II

erak. professor Kalle Kaarli, lektor Valdis Laan

3.5AP(48L+28P+64i) •E

■Matemaatika:kesk

●MTPM.01.006

Algebra põhikursuse teine osa. Ringid. Polünoomid ja nende juured. Skalaarkorrutisega vektorruumid, sümmeetrilised ja ortogonaalsed teisendused. Ruutvormid. Maatriksi Jordani normaalkuju. Lõplikud Abeli rühmad. Osa praktikume toimub arvutiklassis.

⊙1. - 16. n.3 L, 1.5 P n-s 2 knt => E

MTPM.01.012 Poolrühmateooria

korr. professor Mati Kilp

4AP(64L+96i) •E

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt

●MTPM.01.006, MTPM.01.007

Poolrühmade näited. Vabad ja teisenduste poolrühmad. Green'i seosed. D-klassi ehitus. Rees-Suzukovitzi teoreem. Poolrühmade esitused.

⊙24. - 39. n.2 L, 2 S n-s => E

MTPM.01.015 Rühmateooria II

erak. professor Kalle Kaarli

2AP(32L+48i) •E

□Matemaatika:ülem

●MTPM.01.014

Rühmade lineaar-esitused ja nende rakendused lõplike rühmade teoorias.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

MTPM.01.021 Algebra I

korr. professor Mati Kilp, lektor Valdis Laan

4AP(48L+40P+72i) •E

■Informaatika:kesk, Matemaatika:kesk, Matemaatiline statistika:kesk

●MTPM.02.021, MTRM.01.006

Kursus annab mõistete ja näidete tasemel ülevaate põhilistest algebra struktuuridest (rühm, ring, korpus, vektorruum), süvendab teadmisi lineaaralgebrast (vektorruumi baas, Laplace'i teoreem, maatriksi astak, homogeense lineaarvõrrandite süsteemi lahendite fundamentaalsüsteem, vektorruumide otsesumma), tutvustab kompleksarve ja ühemuutuja polünoome (jäägiga jagamine, juured, kordsed tegurid).

⊙24. - 39. n.3 L, 2.5 P, 1 S n-s 4 knt => E

MTPM.01.022 Võreteooria

erak. professor Kalle Kaarli

4AP(48L+16S+96i) •E

□Informaatika:mag, Informaatika:dokt, Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag

●MTPM.01.006, MTPM.01.007

Järjestatud hulga. Täielikud võred. Sulundioperaatorid ja Galois vastavused. Formaalse mõisteanalüüsi elemendid. Distributiivsed ja modulaarsed võred. Geomeetrilised võred ja matroidid. Projektiivne geomeetria võreteooria vaatepunktist. Matroidid graafiteoorias.

⊙24. - 39. n.3 L, 1 S n-s => E

GEOMEETRIA ÕPPETOOL (02)

MTPM.02.001 Diferentsiaalgeomeetria

korr. professor Maido Rahula

3AP(24L+24P+72i) •E

□Matemaatika:ülem

●MTPM.02.002, MTPM.06.002, MTRM.02.003

Vektorväljad. Diferentsiaalvormid. Mähisjooned ja -pinnad. Diferentsiaalvõrrandid. Diferentsiaalvõrrandite geomeetria.

⊙1. - 16. n.1.5 L, 1.5 P, 4.5 S n-s 5 knt => E

MTPM.02.004 Lie diferentsiaalvarvutus ja katastroofid

korr. professor Maido Rahula

4AP(64L+96i) •E

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt

●MTPM.02.003, MTPM.06.002

⊙MTPM.02.003

Funktsiooni ja tensorvälja ülekandmine piki vektorvälja trajektoore, Lie tuletis. Kujutuse singulaarsused (katastroofid). Diferentsiaalvõrrandite geomeetria.

⊙24. - 39. n.4 L n-s 3 knt => E

MTPM.02.005 Matemaatika ajalugu

dotsent Aivo Parring, v-teadur Kaarin Riives

2AP(32L+48i) •A

□Matemaatika:ülem

●MTPM.01.007, MTPM.02.003, MTPM.03.001, MTPM.06.002

Matemaatika mõistete, ideede, saavutuste areng ajaloolises käsitluses nende geneesist lähtudes. Rõhutatakse seoseid üldajaloo ja kultuuriajaloo ning matemaatika õpetamise metoodiliste probleemidega.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => A

MTPM.02.006 Globaalanalüüs

dotsent Viktor Abramov, dotsent Aivo Parring

4AP(64L+96i) •E

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag

●MTPM.01.007, MTPM.02.001, MTPM.06.003

Klassikalise analüüsi mõisted ja meetodid laiendatakse arvruumi piirkonnalt suvalisele siledale muutkonnale (globaalse käsitluses). Rakendustena käsitletakse Lie rühmi ning nende kasutamist teoreetilises füüsikas.

②24. - 39. n.4 L n-s => E

MTPM.02.007 **Supergeomeetria ja supersümmeetriad**

dotsent Viktor Abramov

2AP(32L+48i) •E

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag

●MTPM.01.006, MTPM.01.007, MTPM.06.001, MTPM.06.002, MTPM.06.003

Superalgebra mõiste; supermaatriksid ja tehted nendega; superdeterminant ja tema omadused; superfunktsioonid, diferentseerimine ja integreerimine; superkihtkonnad ja superseostused. Morse-Witteni teooria.

①1. - 16. n.2 L n-s => E

MTPM.02.010 **Mitteeukleidilised geomeetriad**

dotsent Aivo Parring

3AP(60L+60i) •E

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag

●MTPM.01.007

Eukleidiline, pseudo-eukleidiline, sümplektiline, afinne, projektiivne, elliptiline ja hüperboolne geomeetria.

②24. - 38. n.4 L n-s => E

24. - 39. n.4 L n-s => E

MTPM.02.011 **Alammuutkonnad ja orbiidid**

dotsent Aivo Parring

4AP(64L+96i) •E

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt

●MTPM.01.007, MTPM.02.001, MTPM.06.003

Alammuutkonnad konstantse kõverusega Riemanni ja pseudo-Riemanni ruumides. Ruumi isomeetria Lie rühmad. Lie alamrühmade orbiidid. Sümmeetrilised orbiidid ja nende 2. järku mähkijad.

①1. - 16. n.4 L n-s => E

MTPM.02.012 **Geomeetria kaasaegses matemaatikas**

korr. professor Mairo Rahula, dotsent Aivo Parring

4AP(64L+96i) •E

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt

●MTPM.02.001, MTPM.01.007, MTPM.06.002, MTPM.02.003

Ülevaates 1.-2.äa. põhikursustest: algebrast, geomeetriast, diferentsiaal- ja integraalarvutusest, diferentsiaalvõrranditest ja juhuslikest sündmustest on esile toodud erinevate valdkondade filosoofilised aspektid, nendevahelised seosed ning aktuaalsed arengusuunad. Esitatud huvitavas vormis. Materjal on kasulik esmalt igale pedagoogile, kuid ka kõigile neile, kes soovivad avaramalt mõista matemaatiku tulevast elukutset.

②1. - 16. n.4 L n-s 3 knt => E

24. - 39. n.4 L n-s 3 knt => E

MTPM.02.013 **Geomeetria seminar üliõpilastele**

korr. professor Mairo Rahula, dotsent Viktor Abramov, dotsent Aivo Parring

2AP(40S+40i)

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:dokt

●MTPM.01.007, MTPM.02.001, MTPM.06.002, MTPM.02.003

Seminaris käsitletakse geomeetria-alaseid teemasid, mis on huvipakkuvad üliõpilastele bakalaureuseõppes teoreetilise ja koolimatemaatika erialal.

②1. - 16. n.1.25 S n-s 1 ref => A

24. - 39. n.1.25 S n-s 1 ref => A

MTPM.02.014 **Seiberg-Witteni invariandid**

dotsent Viktor Abramov

2AP(32L+48i) •E

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt

●MTPM.02.001, MTPM.02.006

Kihtkonnad. Seostus, kõverus. Karakteristlikud klassid. Spiinorühmad. Spin-struktuurid. Diraci operaator. Yang-Millsi võrrandid. Seiberg-Witteni invariandid. Ettekujutus topoloogiliste kvantväljateooriate matemaatilisest aparatuurist.

②24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => E

MTPM.02.015 **Geomeetria kaasaegses matemaatikas**

korr. professor Mairo Rahula, dotsent Aivo Parring

1AP(16L+24i) •A

□Avatud Ülikool:

Matemaatika põhikursustest: algebrast, geomeetriast, diferentsiaal- ja integraalarvutustest, diferentsiaalvõrranditest ja juhuslikest sündmustest on esile toodud erinevate valdkondade filosoofilised aspektid, nendevahelised seosed ja aktuaalsed arengusuunad.

②Ei ole teada

MTPM.02.018 **Diferentsiaalvõrrandite sümmeetriad ja jäävusseadused**

korr. professor Mairo Rahula

4AP(32S+128i) •E

□Füüsika:mag, Füüsika:dokt, Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt

●MTPM.02.017

Uuritakse dünaamiliste süsteemide ja matemaatilise füüsika võrrandite sümmeetriaid ning jäävusseadusi. Tutvutakse üldise teooriaga, sh lahendite singulaarsuse ja Hamiltoni formalismiga.

②1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => E

MTPM.02.019 **Lie rühmad ja esitused**

korr. professor Mairo Rahula

4AP(32S+128i) •E

□Füüsika:mag, Füüsika:dokt, Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt

●MTPM.02.004

Tutvutakse Lie rühma ja Lie algebra vaheliste seostega, Lie teoreemidega, adjungeeritud rühmaga, esituste diferentsiaalvariantidega. Rakendused diferentsiaalvõrrandite lahendite klassifitseerimisel.

②1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => E

MTPM.02.020 **Geomeetrilised struktuurid algebras ja diferentsiaalvõrrandites**

korr. professor Mairo Rahula

2AP(32S+48i) •A

□Matemaatika:ülem

●MTPM.02.001

Joonte ja pindade kõrgemat järku kontakt; Cardano valem; Veronese kujutused; dünaamilise süsteemi lineariseerimine; singulaarsused pindade valgustamisel.

②24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => E

MTPM.02.021 **Kujutiste esitused Cartani meetodil**

korr. professor Mairo Rahula

4AP(48S+112i) •E

□Matemaatika:mag

●MTPM.02.001

E.Cartani meetod; invariantne reeper rühma orbiidil; operaatorite diferentsiaaljätkamine; dünaamilised süsteemid ja nende lineariseerimine.

②24. - 39. n.1 L, 2 S n-s 1 ref => E

MTPM.02.022 **Algebra ja geomeetria**

dotsent Viktor Abramov, dotsent Aivo Parring

4AP(32L+48P+80i) •E

Lineaaralgebrast: maatriksid ja determinandid, lineaarvõrrandsüsteemid, lineaarkujutused $R_n \rightarrow R_m$. Analüütilisest geomeetriast. vektoralgebra, skalaar-, vektor- ja segakorrutis, sirged ja tasandid, teist järku jooned ja pinnad.

②1. - 16. n.2 L, 3 P n-s 6 knt => E

FUNKTSIONAALANALÜÜSI ÕPPETOOL (03)

MTPM.03.001 **Funktsionaalanalüüs I**

korr. professor Eve Oja, dotsent Enno Kolk, dotsent Leiki Loone, dotsent Virge Soomer, teadur Jelena Ausekle, teadur Rainis Haller, lektor Märt Põldvere

2AP(16L+24P+40i) •E

■Matemaatika:kesk

●MTPM.06.001, MTRM.01.006

Funktsionaalanalüüsi traditsioonilise ülikoolikursuse sissejuhatav osa. Teemad: meetrilised ruumid (koonduvus, näited (ka normeeritud ruum), struktuur), täielikud meetrilised ruumid (näited (ka Banachi ruum), põhiteoreemid), pidevad operaatorid (põhimõisted, Banachi püsipunkti printsiip), kompaktsus (klassikaliste matemaatilise analüüsi teoreemide üldistused, kompaktsuse kriteeriumid), sissejuhatus topoloogiliste ruumide teooriasse.

⊙32. - 35. n.2 P n-s => E

24. - 31. n.2 L, 2 P n-s 2 knt

MTPM.03.002 Funktsionaalanalüüs II

korr. professor Eve Oja, dotsent Enno Kolk, dotsent Leiki Loone, teadur Jelena Ausekle, teadur Rainis Haller, lektor Märt Põldvere

4AP(48L+32P+80i) •E

□Matemaatika:ülem

●MTPM.03.001, MTPM.06.002

Funktsionaalanalüüsi traditsioonilise ülikoolikursuse teine osa. Teemad: normeeritud ja Banachi ruumid (põhiomadused, normeeritud ruumi lõplikumõõtmelisus, ridade koonduvus), pidevad lineaarsed funktsionaalid (kaasruum, Hahn-Banachi teoreem), operaatorite diferentsiaalravutus, Hilberti ruumid (põhimõisted, ortogonaalsus, põhiteoreemid, Fourier' read), ortoprojektorid, kaasoperaator, enesekaasend operaatorid.

⊙1. - 16. n.3 L, 2 P n-s 2 knt => E

MTPM.03.003 Funktsionaalanalüüs III

korr. professor Toivo Leiger, korr. professor Eve Oja, dotsent Enno Kolk, dotsent Leiki Loone

4AP(48L+16P+16S+80i) •E

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag

●MTPM.03.002

Funktsionaalanalüüsi traditsioonilise ülikoolikursuse lõpuosa. Käsitatakse järgmisi teemasid. Funktsionaalid komplekssetel normeeritud ruumidel. Faktorrüüm. Lahtise kujutise printsiip. Kinnised operaatorid. Teine kaasruum ja refleksiivsus. Näited (ka Hilberti ruum). Nõrgad koonduvused. Kaasoperaator. Kompaktsed operaatorid. Fredholmi teoreemid. Kompakne enesekaasne operaator (tema omaväärtused, omaelemendid ja norm). Hilbert-Schmidti teoreem ja valem. Operaatori resolventhulk ja spekter.

⊙24. - 39. n.3 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt => E

MTPM.03.005 Topoloogilised vektorruumid

korr. professor Toivo Leiger, korr. professor Eve Oja, dotsent Leiki Loone

4AP(48L+16S+96i) •E

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag

●MTPM.03.003

Topoloogilise vektorruumi mõiste ja üldised omadused. Tõkestatud, täielikult tõkestatud ja kompaktsed alamhulgad TVR-s. Lokaalselt kumer ruum, selle topologiseerimine poolnormide abil. Hahn-Banachi teoreem, hulkade eraldatavus LKR-s. Ühtlase koonduvuse topoloogiad. Mackey topoloogia. Tünniruumid. F-ruumid. Lahtise kujutise printsiip. Teoreem kinnisest graafikust.

⊙1. - 16. n.3 L, 1 S n-s 1 knt => E

MTPM.03.018 Meetriliste ruumide seminar

korr. professor Eve Oja, dotsent Virge Soomer

2AP(24S+56i) •E

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt

●MTPM.03.001

Seminar on mõeldud õppeaine "Funktsionaalanalüüs I" teemade süvendamiseks. Muuhulgas tutvutakse põgusalt R. M. Dudley õpikuga "Real Analysis and Probability". Seminarittekannete koostamisel kasutatakse õppevahendina ka funktsionaalanalüüsi õppetooli juures valminud semestri- ja bakalaureusetöösid.

⊙3. - 14. n.2 S n-s 1 ref => E

MTPM.03.019 Seminar funktsionaalanalüüsis

korr. professor Eve Oja

3AP(32S+88i) •A

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt

●MTPM.03.002

Funktsionaalanalüüsi-alase kirjanduse iseseisev läbitöötamine, seminarittekannete koostamine ning esinemine seminaris.

⊙24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

MTPM.03.020 Banachi ruumide tensorkorrutised

korr. professor Eve Oja

6AP(4L+28S+208i)

□Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt

●MTPM.03.003

Ajavahemikku 1955-2000 hõlmav ülevaade Banachi ruumide tensorkorrutiste teooria põhimõistetest ja -tulemustest ning rakendustest Banachi ruumide geomeetrias ja operaatorruumide teoorias.

⊙1. - 16. n.2 S n-s 2 ref => E

MTPM.03.021 Funktsionaalanalüüsi ajalugu

dotsent Leiki Loone

2AP(32S+48i) •A

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt

●MTPM.03.003

Käsitletakse funktsionaalanalüüsi ajalugu aastatel 1890 – 1944. Vaadeldakse ideede tekkimist ja muutumist ning nende ideedega seotud matemaatikute (Volterra, Fredholm, Frechet, Hilbert, Schmidt, Riesz, Banach, Hahn jt.) tegevust.

⊙1. - 16. n.2 S n-s => A

FUNKTSIOONITEOORIA ÕPPETOOL (04)

MTPM.04.001 Kompleksmuutuja funktsioonide teooria

dotsent Margus Tõnnov, dotsent Heino Tünpu, lektor Märt Põldvere

4AP(48L+32P+80i) •E

□Matemaatika:ülem

●MTPM.06.003

Kursuses üldistatakse põhilised matemaatilise analüüsi mõisted reaalarvude hulgalt kompleksarvude hulka. Erilist tähelepanu pööratakse erinevustele tuntud mõistete ja uute mõistete vahel. Esitatakse kompleksmuutuja funktsioonide diferentseeruvuse tunnused ja diferentseeruvate funktsioonide arendused astmeritta. Esitatakse kompleksmuutuja funktsiooni integraali mõiste ja omadused. Vaadeldakse Laplace ja Fourier' teisendusi.

⊙24. - 39. n.3 L, 2 P n-s 3 knt => E

MTPM.04.003 Integraalteooria I

korr. professor Eve Oja, dotsent Heino Tünpu, lektor Märt Põldvere

2AP(32L+48i) •E

■Matemaatiline statistika:kesk

□Matemaatika:ülem

●MTPM.03.001, MTPM.06.003

⊙MTPM.04.001

Kursuses defineeritakse Riemanni integraali üldistus - Lebesgue'i integraal. Esitatakse selle põhiomadused. Defineeritakse hulga mõõt ja esitatakse selle omadused. Defineeritakse koonduvus mõõdu järgi ja esitatakse selle vahekord tuntud koonduvustega. Esitatakse Jegorovi, Luzini, Lebesgue'i ja Rieszi teoreem.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

MTPM.04.008 Fourier' read

dotsent Margus Tõnnov

3AP(32L+16S+72i) •E

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag

⊙MTPM.03.001, MTPM.04.001, MTPM.06.001, MTPM.06.002, MTPM.06.003

Trigonomeetrilised Fourier' read. Fourier' kordajate kahanemise järk. Koonduvus, koonduvuse tunnused. Fourier' rea summeeruvus. Fejeri teoreem. Summeeruvuse tunnused. Summeeruvusbaasid. Duaalsed ruumid Fourier' ridade teoorias. Absoluutne koonduvus. Lähendusteoreemid. Fourier' ridade ühtlane koonduvus. Ühtlase koonduvuse tunnused.

⊙1. - 16. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => E

MATEMAATIKA DIDAKTIKA ÕPPETOOL (05)

MTPM.05.004 **Majandusmatemaatika elemendid koolimatemaaikas**
dotsent Jüri Afanasjev

1.5AP(16L+16P+28i) •A

□Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja: , Põhikooli matemaatikaõpetaja:

Vaadeldakse lihtsamate majandusülesannete kasutamist koolimatemaaika kursuses.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 P n-s 1 knt, 1 ref => A

MTPM.05.013 **Elementaarmatemaatika I**

dotsent Jüri Afanasjev, dotsent Tiit Lepmann, dotsent Kalle Velsker, assistent Katrin Kokk

5AP(32L+64P+104i) •A

■Informaatika: , Matemaatika: , Matemaatiline statistika:

Süsteematiseeritakse, ühtlustatakse ja arendatakse edasi üliõpilaste elementaarmatemaatika alaseid teadmisi.

⊙1. - 16. n.2 L, 4 P n-s 3 knt => A

MTPM.05.014 **Elementaarmatemaatika II**

dotsent Jüri Afanasjev, dotsent Tiit Lepmann, assistent Katrin Kokk

5AP(32L+64P+104i) •E

■Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja:

□Matemaatika:ülem

⊙MTPM.05.013

Süsteematiseeritakse, ühtlustatakse ja arendatakse edasi üliõpilaste elementaarmatemaatika alaseid teadmisi.

⊙24. - 39. n.2 L, 4 P n-s 5 knt => E

MTPM.05.015 **Koolimatemaaika ajalugu**

emeritprofessor Olaf Prints

2AP(16L+16S+48i) •A

□Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja: , Põhikooli matemaatikaõpetaja:

⊙MTPM.05.019

Täiendab matemaatika didaktika kursust ajaloolises plaanis, tutvustab koolimatemaaika arengut Eestis ja selle seoseid Eesti kultuuriajaloo ja ning annab tulevasele õpetajale rohkesti materjali õppetöö sisustamiseks ja mitmekesistamiseks.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => A

MTPM.05.016 **Kaasaegsed probleemid koolimatemaaikas**

emeritprofessor Olaf Prints, dotsent Lea Lepmann, dotsent Tiit Lepmann

2AP(16L+16P+48i) •A

□Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja: , Põhikooli matemaatikaõpetaja:

⊙MTPM.05.019

Käsitatakse ainelõike, mida meie koolides ei käsitleta, mitmetes maades ning rahvusvahelistes testides aga küll. Tutvustatakse mõnedes riikides abiturientidele püstitatavaid nõudeid. Analüüsitakse kaasaegseid nõudeid õpetajale.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 P n-s 1 knt, 1 ref => A

MTPM.05.017 **Elementaarfunktsioonid**

dotsent Jüri Afanasjev, dotsent Lea Lepmann, dotsent Tiit Lepmann, teadur Evi Mitt

4AP(16L+64P+80i) •E

■Füüsika:alam

Keskkoalis õpitud algebra ja trigonomeetria kursuse süvendamine ja uute teemadega laiendamine.

⊙1. - 16. n.1 L, 4 P n-s 4 knt => E

MTPM.05.019 **Matemaatika didaktika üldkursus**

dotsent Lea Lepmann

2AP(36L+12S+32i) •A

■Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja: , Põhikooli matemaatikaõpetaja:

⊙FLPK.01.004

Tutvutakse matemaatika õpetamise eesmärkidega ja psühholoogiliste alustega, matemaatika õppimise ja õpetamise põhimetoditega, matemaatikaõpetaja töö planeerimisega.

⊙1. - 12. n.3 L n-s 1 knt, 1 ref => A

1. - 16. n.3 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => A

MTPM.05.020 **Matemaatika didaktika gümnaasiumile**

dotsent Lea Lepmann

2AP(16L+16S+48i) •E

■Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja:

⊙MTPM.05.019, MTPM.05.021

Õpitakse rakendama matemaatika didaktika üldkursuses vaadeldud teooriaid, tutvutakse keskkooli matemaatikakursuse põhiteemade käsitlemisega, viiakse läbi praktilisi harjutusi selleks.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

MTPM.05.021 **Õppekavad ja õpikud**

dotsent Lea Lepmann

2AP(16L+24P+40i) •E

■Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja: , Põhikooli matemaatikaõpetaja:

⊙MTPM.05.014

Koolimatemaaika õppekava muutused Eestis, selle võrdlus matemaatikaõpetuse sisuga mõnedes välisriikides. V-XII kl matemaatika olulisemad mõisted, teoreemid, raskemad ülesanded. Alternatiivsete õpikute võrdlus.

⊙24. - 27. n.1 L, 3 P n-s 1 knt

28. - 39. n.1 L, 1 P n-s 1 knt => E

MTPM.05.023 **Matemaatika didaktika seminar**

dotsent Lea Lepmann, dotsent Tiit Lepmann, dotsent Kalle Velsker

2AP(32S+48i) •A

■Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja: , Põhikooli matemaatikaõpetaja:

⊙FLPK.01.004

Matemaatika didaktika aktuaalsete probleemide alased ettekanded ning arutelu nende pinnalt.

⊙1. - 16. n.2 S n-s 2 ref => A

MTPM.05.024 **Pedagoogiline praktika matemaatikas**

dotsent Jüri Afanasjev, dotsent Lea Lepmann, dotsent Tiit Lepmann, dotsent Kalle Velsker

10AP(100P+14S+286i) •A

■Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja:

⊙MTPM.05.014, MTPM.05.019, MTPM.05.020

Kooli matemaatikaõpetajana töötamine.

⊙7. - 16. n.10 P n-s

17. - 17. n.14 S n-s 1 ref => A

MTPM.05.025 **Elementaarmatemaatika kõrgemalt vaatekohalt**

dotsent Elts Abel

2AP(16L+16P+48i) •A

■Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja:

⊙MTPM.01.006, MTPM.06.001, MTRM.01.006

Antakse lühülevaade elementaarmatemaatika arenguloost ja koolimatemaaatika sisu muutustest reformide käigus. Vaadeldakse kaasaegse koolimatemaaikas esinevaid matemaatilisi struktuure.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 P n-s 1 knt => A

MTPM.05.026 **Matemaatika didaktika põhikoolile**

dotsent Lea Lepmann, dotsent Kalle Velsker

2AP(16L+16S+48i) •E

■Põhikooli matemaatikaõpetaja:

⊙MTPM.05.017, MTPM.05.019

Tutvutakse põhikooli matemaatikakursuse käsitlemise erinevate võimalustega ja didaktika üldkursuses vaadeldud meetodite rakendamisega.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

MTPM.05.027 **Klassiväline töö matemaatikas**

teadur Evi Mitt

1.5AP(16L+16S+28i) •A

□Matemaatikaõpetaja:

Tutvustatakse koolis läbiviidava matemaatika-alase klassivälise töö vorme, sisu ja eesmarke. Tähelepanu pööratakse matemaatikaringidele, õhtute, viktoriinide jne. sisule ja didaktikale.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 3 ref => A

MTPM.05.031 **Koolipraktika põhikooli matemaatikas**

dotsent Jüri Afanasjev

5AP(30P+170i) •A

■Põhikooli matemaatikaõpetaja:

●MTPM.05.014, MTPM.05.019, MTPM.05.026

Matemaatika tundide jälgimine ja andmine põhikoolis.

⊙12. - 16. n.5 P n-s => A

MTPM.05.032 **Matemaatika uue õppekava realiseerimine 12. klassis**

dotsent Lea Lepmann, dotsent Tiit Lepmann, dotsent Kalle Velsker

4AP(7L+8P)

□Avatud Ülikool:

Kursuse käigus antakse ülevaade kirjanduse loetelus märgitud 12. klassi õpiku sisust, autorite taotlustest ja aine didaktilistest probleemidest. Omandatakse oskus lahendada õpiku raskemaid ülesandeid.

⊙Ei ole teada

MTPM.05.033 **Nuputamises ülesanded põhikoolis**

teadur Evi Mitt

1AP(8L+8P+24i) •A

□Avatud Ülikool:

Käsitatakse teatud tüüpi nuputamises ülesannete lahendamise meetodikat ja lahendatakse ülesandeid.

⊙Ei ole teada

MTPM.05.034 **Algebra elemendid ja meetodid elementarmatemaatikas**

dotsent Elts Abel, dotsent Mati Abel

1AP(10L+10P+20i) •A

□Avatud Ülikool:

Antakse mõningad algebra tulemused ja meetodid, mida kasutatakse kõrgema raskuskategooria ülesannete lahendamisel elementaararvemaatikas.

⊙Ei ole teada

MTPM.05.035 **Arvuteooria elemendid ja meetodid elementaararvemaatikas**

dotsent Elts Abel

1AP(8L+12P+20i) •A

□Avatud Ülikool:

Antakse arvuteooria klassikalised tulemused ja meetodid, mida kasutatakse kõrgema raskuskategooria ülesannete lahendamisel elementaararvemaatikas.

⊙Ei ole teada

MTPM.05.036 **Probleemülesannete lahendusideede otsimise meetodid**

dotsent Elts Abel

1AP(6L+8P+26i) •A

□Avatud Ülikool:

Tutvustatakse ülesannete liigitamise printsiipidega, lahendusprotsessi struktuuriga, põhiliste lahendusmeetoditega ning heuristiliste aruteludega ideede otsingul.

⊙Ei ole teada

MTPM.05.037 **Aktiivõppe meetodid põhikooli matemaatikas**

dotsent Lea Lepmann, dotsent Tiit Lepmann

1AP(6L+10P+24i) •A

□Avatud Ülikool:

Piaget' ja Bruneri teooria taustal vaadeldakse kaasaegset arusaama matemaatikaõpetusest ja selle eesmärkidest. Lähemalt peatutakse järgmistel küsimustel: avastav õppimine, loovus ja selle arendamine, avatud ülesanded, tegevusele orienteeritud matemaatikaõpetus, mängud matemaatikakunnnis, projektõpe.

⊙Ei ole teada

MTPM.05.038 **Majandusmatemaatika elemendid koolis**

dotsent Jüri Afanasjev

1AP(16L+24i) •A

□Avatud Ülikool:

Antakse teadmised ja oskused majandusmatemaatika elementide õpetamiseks koolis.

⊙Ei ole teada

MTPM.05.039 **Töenäosusteooria ja matemaatilise statistika küsimuste käsitlemine gümnaasiumis**

dotsent Kalle Velsker

1AP(7L+6P+27i) •A

□Avatud Ülikool:

Kursusel 1) käsitletakse töenäosusteooria ja matemaatilise statistika mõisteid ning seoseid, 2) antakse vastavate ülesannete lahendamise oskus, 3) käsitletakse töenäosusteooria ja matemaatilise statistika õpetamise meetodilisi küsimusi gümnaasiumis.

⊙Ei ole teada

MTPM.05.040 **Töenäosusteooria ja matemaatilise statistika küsimuste käsitlemine põhikoolis**

dotsent Kalle Velsker

1AP(6L+6P+28i) •A

□Avatud Ülikool:

Kursusel 1) tutvustatakse töenäosusteooria ja matemaatilise statistika küsimusi, mis tulevad käsitlemisele põhikoolis, 2) antakse vastavate ülesannete lahendamise oskus, 3) käsitletakse vastavaid didaktilisi küsimusi.

⊙Ei ole teada

MTPM.05.041 **Planimeetria süvakursus personaalarvuti kasutamise**

dotsent Tiit Lepmann, assistent Katrin Kokk, assistent Eno Tõnisson

1AP(8L+8P+24i) •A

□Avatud Ülikool:

Kooligeomeetria laiendamine planimeetria atraktiivsemate faktide ja seostega.

⊙Ei ole teada

MTPM.05.042 **Õpetajakutse lõputöö seminar**

dotsent Elts Abel, dotsent Jüri Afanasjev, dotsent Lea Lepmann, dotsent Tiit Lepmann

6AP(28S+212i) •A

■Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja: , Põhikooli matemaatikaõpetaja:

Osalemine seminaris, ettekanded lõputööde teemal, arutelu. Teematika matemaatika didaktika; üliõpilaste individuaalsed teemad.

⊙24. - 37. n.2 S n-s 2 ref => A

MTPM.05.043 **Matemaatika**

dotsent Jüri Afanasjev, dotsent Lea Lepmann, dotsent Tiit Lepmann, dotsent Kalle Velsker, assistent Katrin Kokk

4AP(32L+32P+96i) •E

■Keskonnatehnoloogia: , Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: 1

Matemaatika põhikursus bioloogia-geograafiateaduskonna põhikooli loodusteaduste õpetaja õppekavas. Vaadeldakse elementaararvemaatika ja kõrgema matemaatika põhiküsimusi.

⊙1. - 16. n.2 L, 2 P n-s 2 knt => E

MTPM.05.044 **Matemaatika**

dotsent Elts Abel, dotsent Jüri Afanasjev, dotsent Lea Lepmann, dotsent Kalle Velsker, assistent Katrin Kokk

7AP(64L+64P+152i) •2E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: 1

Matemaatika põhikursus füüsika-keemiateaduskonna põhikooli loodusteaduste õpetaja õppekavas. Käsitatakse elementaararvemaatika ja kõrgema matemaatika põhiküsimusi.

⊙1. - 16. n.2 L, 2 P n-s 2 knt => E

24. - 39. n.2 L, 2 P n-s 2 knt => E

MTPM.05.045 **Kõrgem matemaatika**

dotsent Elts Abel, dotsent Jüri Afanasjev, dotsent Kalle Velsker, teadur Evi Mitt

2AP(32L+48i) •E

■Bioloogia: , Geenitehnoloogia: , Geograafia: , Geoloogia: , Keskonnatehnoloogia:

Kursuses antakse teadmisi matemaatika erinevatest valdkondadest (matemaatiline analüüs, kõrgem algebra, analüütiline geomeetria). Kursus on mõeldud eeskätt bioloogia üliõpilastele.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 2 knt => E

MTPM.05.046 **Kõrgema matemaatika harjutused**

dotsent Jüri Afanasjev, dotsent Lea Lepmann, dotsent Kalle Velsker, teadur Evi Mitt, assistent Katrin Kokk

2AP(32P+48i) •A

■Bioloogia: , Geenitehnoloogia: , Geograafia: , Geoloogia: , Keskkonnatehnoloogia:

Kursuses antakse ülesannete lahendamise oskusi matemaatika erinevatest valdkondadest (matemaatiline analüüs, kõrgem algebra, analüütiline geomeetria). Kursus on eeskätt mõeldud bioloogia eriala üliõpilastele. Sellest kursusest osavõtuks on vajalik kursuse "Kõrgem matemaatika 2 AP" kuulamine.

①1. - 16. n.2 P n-s 2 knt => A

MTPM.05.049 Matemaatika tarkvara koolis

assistent Eno Tõnisson

1AP(2L+10P+28i) •A

□Avatud Ülikool:

Tutvutakse personaalarvuti kasutamisevõimalustega koolimatemaatika õppimisel-õpetamisel. Vaadeldakse erinevaid pakette.

②Ei ole teada

MTPM.05.050 Erinevad taskuarvutid koolis

dotsent Kalle Velsker

1AP(5L+11P+24i) •A

□Avatud Ülikool:

Kursusel õpetatakse taskuarvutil ratsionaalselt arvutama kasutades erinevaid arvutusrežiime. Antakse didaktilisi juhiseid ja soovitusi taskuarvuti kasutamiseks koolis.

②Ei ole teada

MTPM.05.051 Programmeerimiskeele LOGO algkursus õpetajatele

assistent Eno Tõnisson

2AP(80i) •A

□Avatud Ülikool:

Kursus on mõeldud mistahes aine õpetajatele. Kursuslased saavad ülevaate programmeerimiskeelest LOGO ning sellest, kuidas LOGO't ainetundides kasutada. Kursuse käigus tuleb osalejatel lahendada individuaalseid ja rühmaülesandeid, koostada tunnikonspekt ning analüüsida kaaskursuslase konspekti. Kogu kursus toimub arvutiside vahendusel.

②Ei ole teada

MTPM.05.053 Arvuti roll elementaararvutite õppimisel ja õpetamisel

assistent Eno Tõnisson

1AP(6L+9P+25i) •A

□Avatud Ülikool:

Tutvutakse personaalarvuti kasutamisevõimalustega elementaararvutite õppimisel ja õpetamisel. Vaadeldakse programme "GeomTricks" ja "Tabletalk".

②Ei ole teada

MTPM.05.054 Graafiliste taskuarvutite käsitlemine ja kasutamine õppetöös

dotsent Jüri Afanasjev, dotsent Kalle Velsker

0AP(2L+6P)

□Avatud Ülikool:

Kursuse käigus antakse graafilise taskuarvuti käsitusoskus ja sissejuhatust didaktilistele lähenemisvõimalustele nende rakendamiseks koolitöös koolimatemaatika ülesannete näidetel.

②Ei ole teada

MTPM.05.055 Aritmeetika, arvuteooria ja algebra

dotsent Elts Abel

3AP(30L+15P+15S+60i) •E

■Klassiõpetaja(vene õppekeele koolidele):

Kursuses käsitletakse hulgateooria aluseid, arvuhulki ja arvutusoperatsioone, protsentarvutust, arvuteooria elemente ning võrrandite ja võrratuste lahendamise põhimõtteid.

①1. - 16. n.2 L, 1 P, 1 S n-s 2 knt, 1 ref => E

MTPM.05.056 Elementaararvutite matemaatika

dotsent Jüri Afanasjev, dotsent Lea Lepmann, dotsent Tiit Lepmann, teadur Evi Mitt

3AP(15L+45P+60i) •E

■Füüsika:alam

Keskkoolis õpitud algebra, trigonomeetria ja kõrgema matemaatika elementide kursuse süvendamine ja uute teemade laiendamine.

①1. - 16. n.1 L, 3 P n-s 3 knt => E

MATEMAATILISE ANALÜÜSI ÕPPETOOL (06)

MTPM.06.001 Matemaatiline analüüs I

dotsent Enno Kolk, dotsent Leiki Loone, dotsent Virge Soomer, dotsent Margus Tõnnov, dotsent Heino Tümpu, v-teadur Arne Kokk, teadur Jelena Ausekle, teadur Maria Zeltser, lektor Urve Kangro, lektor Märt Põldvere

6AP(48L+72P+120i) •E

■Matemaatika:kesk

Sissejuhatav kursus pidevasse matemaatikasse, milles käsitletakse selle valdkonna kõige üldisemaid mõisteid: piirväärtus, pidevus, diferentseeruvus. Põhiline uurimisobjekt on ühe muutuja funktsioon ning selle erijuhuna jada. Nende jaoks töötatakse välja kogu analüüsi aluseks olev piirväärtuse meetod. Üksikasjalikult käsitletakse pidevaid funktsioone ja nende omadusi. Suurem osa kursusest on pühendatud funktsioonide diferentsiaalarvutusele ja selle rakendustele funktsioonide uurimisel, geomeetrias ja mehaanikas. Uuritakse diferentseeruvate funktsioonide omadusi, tõestatakse diferentsiaalarvutuse keskvaatusteoreemid ning Tayloriga valem funktsiooni väärtuste ligikaudseks arvutamiseks.

①1. - 16. n.2 L, 3 P n-s 4 knt => E

MTPM.06.002 Matemaatiline analüüs II

dotsent Enno Kolk, dotsent Leiki Loone, dotsent Virge Soomer, dotsent Margus Tõnnov, dotsent Heino Tümpu, v-teadur Arne Kokk, teadur Jelena Ausekle, teadur Maria Zeltser, lektor Urve Kangro, lektor Märt Põldvere

5AP(48L+64P+88i) •E

■Matemaatika:kesk

①MTPM.06.001

Kursus koosneb kolmest peatükist: ühe muutuja funktsioonide integraalarvutus, arvutite ja funktsionaalide teooria ning mitme muutuja funktsioonid. Esimeses peatükis defineeritakse määramata ja määratud integraal, uuritakse nende omadusi ja tõestatakse neid mõisteid ühendav Newton-Leibnizi valem. Vaadeldakse arvutite integraalarvutuse rakendusi geomeetrias, mehaanikas ja füüsikas. Praktikumide raames vaadeldakse põgusalt ka püüdnud integraale ja Fourier' teisendust. Teises peatükis tõestatakse võrdlused positiivsete arvutite kohta ning tuletatakse mitmed ridade koonduvustingimused. Vaadeldakse seost arvutite absoluutse ja tingimatu koonduvuse vahel. Funktsionaalide osas on põhitähelepanu pööratud funktsionaalide (erijuhul astmeridade) ühtlasele koonduvusele ning funktsioonide arendamisele astmeritta. Mitme muutuja funktsioonide puhul käsitletakse nende piirväärtust, pidevust ja diferentseerimist. Diferentsiaalarvutuse uued märksõnad on osatuletis ja -diferentsiaal, täisdiferentsiaal. Tõestatakse Tayloriga valem ja uuritakse funktsioonide ekstreemume. Põgusalt peatutakse ilmutamata funktsioonidel.

②24. - 39. n.2 L, 3 P n-s 2 knt => E

MTPM.06.003 Matemaatiline analüüs III

dotsent Enno Kolk, dotsent Leiki Loone, dotsent Margus Tõnnov, dotsent Heino Tümpu

4AP(32L+48P+80i) •E

□Matemaatika:ülem

①MTPM.06.002

Põhiosa kursusest on pühendatud ühe ja mitme muutuja ilmutamata funktsioonide omaduste uurimisele. Käsitletakse ka parameetrist sõltuvaid Riemanni ja püüdnud integraale. Omaette osa moodustavad Fourier' integraalid ja Fourier' teisendused.

①1. - 16. n.2 L, 1.5 P, 1.5 S n-s 1 knt, 2 ref => E

MTPM.06.008 Matemaatiline analüüs III

dotsent Enno Kolk, dotsent Raul Roomeldi, dotsent Virge Soomer, teadur Jelena Ausekle

3AP(24L+24P+72i) •E

■Füüsika:kesk

①MTPM.06.007

Kursuse põhisisu moodustab mitme muutuja funktsioonide integraalarvutus. Käsitletakse kordseid, joon- ja pindintegraale.

Põhitähelepanu on suunatud rakendustele geomeetrias ja füüsikas. Omaette peatükina kuulub kursusesse ridade teooria, milles uuritakse nii arv- kui ka funktsionaalridu, erijuhul astme- ja Fourier' ridu. Põgusalt peatutakse Fourier' integraalil ja teisendusel.

①1. - 8. n.3 L, 3 P n-s 2 knt => E

MTPM.06.013 Seminar matemaatilises analüüsis

korr. professor Toivo Leiger, korr. professor Eve Oja, dotsent Enno Kolk, dotsent Virge Soomer, dotsent Heino Tümpu
2AP(32S+48i) •2A

□Matemaatika:ülem

●MTPM.06.001, MTPM.06.002

①MTPM.06.003

Matemaatilise kirjanduse iseseisev läbitöötamine, teatava materjali suuline esitamine seminaris ning kirjalik vormistamine õppejõudude juhendamisel.

①1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

MTPM.06.017 Matemaatilise analüüsi süvendusseminar

dotsent Enno Kolk, dotsent Leiki Loone, dotsent Virge Soomer, dotsent Heino Tümpu, lektor Märt Põldvere

2AP(24S+56i) •A

□Matemaatika:kesk

●MTPM.06.001

Õpitakse iseseisvalt täiendavaid osasid ainest "Matemaatiline analüüs I" ja "Matemaatiline analüüs II". Teadmiste kontroll toimub seminari ettekannete ja seminaritöö kirjutamise kaudu.

①27. - 39. n.2 S n-s 2 ref => A

MTPM.06.018 Matemaatilise analüüsi laiendusseminar

korr. professor Toivo Leiger

2AP(24S+56i) •A

□Matemaatika:kesk

●MTPM.06.001

Lähtudes jada piirväärtusest ning suunatud hulga mõistest ehitatakse piirväärtuse teooria üles suunatud perede abil. Rakendustena käsitletakse ühe ja mitme muutuja funktsiooni piirväärtust. Uuritakse arv- ja funktsionaalridade koonduvusega seotud küsimusi. Seminar ühendab õppeaineid "Matemaatiline analüüs I" ja "Matemaatiline analüüs II".

①27. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

MTPM.06.019 Elementaarfunktsioonid. Võrrandid ja võrratused.

õppeülesande täitja Endel Jürimäe

1AP(10L+10P+20i) •A

□Avatud Ülikool:

Vaadeldakse põhiliste elementaarfunktsioonidega seotud võrrandeid, võrratusi jm. ülesandeid, mille kaudu on võimalik kinnistada õpilastes funktsioonide omadusi. Käsitletakse samaväärsete võrrandite ja võrratuste tüüpe.

①Ei ole teada

MTPM.06.023 Matemaatilise analüüsi rakendusi füüsikas

dotsent Virge Soomer

2AP(24S+56i) •A

□Füüsika:

●MTPM.06.006

Käsitletakse järgmiste teemade rakendusi füüsikas: määratud (Riemanni) integraal, Stieltjesi integraal, ühe ja mitme muutuja funktsiooni ekstreemumid. Seminar ühendab õppeaineid MTPM.06.006 ja MTPM.06.007.

①24. - 35. n.2 S n-s 2 ref => A

MTPM.06.026 FK-ruumid

korr. professor Toivo Leiger

5AP(200i) •E

□Matemaatika:mag

●MTPM.03.002

Jadaruumid, nende algebralised omadused. Arvjadade ja vektorväärtustega jadade FK-ruumid, nende beeta, gamma ja f-kaasruumid. Lõikekoonduvus ja -tõkestatus FK-ruumides. Sisaldavusteoreemid. Operaatormaatriksiga määratud teisendused vektorväärtustega jadade FK-ruumides.

①1. - 16. n. 2 ref => E

MTPM.06.027 Teoreemid kinnisest graafikust

korr. professor Toivo Leiger

6AP(240i) •E

□Matemaatika:dokt

●MTPM.03.005

M.Oberguggenbergeri monograafial baseeruv käsitlus teoreemidest kinnisest graafikust ja homomorfismiteoreemidest e. lahtise kujutuse printsiipidest. Lähtepunktiks on klassikaline Banachi teooria. Käsitletakse B- ja B(r)-täielikkuse mõistetel rajanevat Ptaki teooriat ning võrguga ruumi mõiste tuginavat De Wilde teooriat.

①1. - 16. n. 2 ref => E

MTPM.06.028 Weyli tegurid kiirusega summeeruvuse jaoks

dotsent Heino Tümpu

2AP(32S+48i) •A

□Matemaatika:dokt

●MTPM.06.024

Seminaris töötatakse läbi kirjandust ortogonaalridade Weyli tegurite kohta.

①24. - 39. n.2 S n-s => A

MTPM.06.029 Lebesgue'i funktsioonid ja kiirusega summeeruvus II

dotsent Heino Tümpu

2AP(32S+48i) •A

□Matemaatika:dokt

●MTPM.06.024

Seminaris töötatakse läbi teaduslikke töid kiirusega summeeruvuse kohta.

①1. - 16. n.2 S n-s => A

MTPM.06.030 Matemaatiline analüüs I

dotsent Enno Kolk, dotsent Enno Kolk, dotsent Leiki Loone, dotsent Leiki Loone, dotsent Virge Soomer, dotsent Margus Tõnnov, dotsent Margus Tõnnov, dotsent Heino Tümpu, dotsent Heino Tümpu, v-teadur Arne Kokk, v-teadur Arne Kokk, teadur Jelena Ausekle, teadur Jelena Ausekle, teadur Maria Zeltser, teadur Maria Zeltser, lektor Raul Kangro, lektor Raul Kangro, lektor Märt Põldvere, lektor Märt Põldvere

4AP(32L+48P+80i) •E

Sissejuhatav kursus pidevasse matemaatikasse, milles käsitletakse selle valdkonna kõige üldisemaid mõisteid: piirväärtus, pidevus, diferentseeruvus. Põhiline uurimisobjekt on ühe muutuja funktsioon ning selle erijuhuna jada. Nende jaoks töötatakse välja kogu analüüsi aluseks olev piirväärtuse meetod. Üksikasjalikult käsitletakse pidevaid funktsioone ja nende omadusi. Suurem osa kursusest on pühendatud funktsioonide diferentsiaalarvutusele ja selle rakendustele funktsioonide uurimisel, geomeetrias ja mehaanikas. Uuritakse diferentseeruvate funktsioonide omadusi, tõestatakse diferentsiaalarvutuse keskvaartusteoreemid ning Tayloriga valem funktsiooni väärtuste ligikaudseks arvutamiseks.

①1. - 16. n.2 L, 3 P n-s 4 knt => E

MTPM.06.031 Matemaatiline analüüs II

dotsent Enno Kolk, dotsent Leiki Loone, dotsent Virge Soomer, dotsent Margus Tõnnov, dotsent Heino Tümpu, v-teadur Arne Kokk, teadur Jelena Ausekle, teadur Maria Zeltser, lektor Raul Kangro, lektor Märt Põldvere

4AP(32L+48P+80i) •E

Kursus koosneb kolmest peatükist: ühe muutuja funktsioonide integraalarvutus, arvridade ja funktsionaalridade teooria ning mitme muutuja funktsioonid. Esimeses peatükis defineeritakse määramata ja määratud integraal, uuritakse nende omadusi ja tõestatakse neid mõisteid ühendav Newton-Leibnizi valem. Vaadeldakse arvukaid integraalarvutuse rakendusi geomeetrias, mehaanikas ja füüsikas. Praktikumide raames vaadeldakse põgusalt ka päratud integraale ja Fourier' teisendust. Teises peatükis tõestatakse võrdlusalused positiivsete arvridade kohta ning tuletatakse mitmed ridade koonduvustingimused. Vaadeldakse seost arvridade absoluutse ja tingimatu koonduvuse vahel. Funktsionaalridade osas on põhitähelepanu pööratud funktsionaalridade (erijuhul astmeridade) ühtlasele koonduvusele ning funktsioonide arendamisele astmeritta. Mitme muutuja funktsioonide puhul käsitletakse nende piirväärtust, pidevust ja diferentseerimist. Diferentsiaalarvutuse uued märksõnad on osatuletis ja -diferentsiaal, täisdiferentsiaal. Tõestatakse Tayloriga valem ja uuritakse funktsioonide ekstreemumid.

①24. - 39. n.2 L, 3 P n-s 2 knt => E

TOPOLOOGIA ÕPPETOOL (07)

MTPM.07.001 Üldine topoloogia I

dotsent Mati Abel

2AP(16L+24P+40i) •A

□Matemaatika:ülem

●MTPM.06.002, MTRM.01.006

○MTPM.03.001

Tutvustatakse topoloogia põhiomadusi, topoloogiliste ruumide liike ja kujutuste pidevust.

○24. - 39. n.1.75 L, 2 P n-s 1 knt => E

MTPM.07.005 Digitaaltopoloogia ja selle rakendus

v-teadur Arne Kokk

3AP(32L+16S+72i) •E

□Informaatika:mag, Informaatika:dokt, Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt

●MTPM.03.001, MTPM.06.002, MTPM.07.001

Tutvustatakse digitaaltopoloogia põhimõisteid ning digitaaltopoloogia rakendusi visuaalkujutiste töötlemisel. Rõhuasetus võrdselt nii teoreetilistele kui rakenduslikele probleemidele, mis tulenevad kompuutergraafikast, fraktaalsetest pakkimismeetoditest jm.

○24. - 39. n.2 L, 1 P n-s => E

MTPM.07.006 Topoloogiliste algebrate ehitus II

dotsent Mati Abel

4AP(44S+116i) •2A

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt

●MTPM.01.006, MTPM.03.001, MTRM.01.006

Tutvutakse lokaalselt pseudokumerate ja advertiivsete algebrate, Q-algebrate ning teatud liiki topoloogiliste moodul-algebrate ehitusega. Vaadeldakse mitmesuguste probleemide üldistusi üldiste topoloogiliste algebrate juhule.

○24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

RAKENDUSMATEMAATIKA INSTITUUT (RM)

ARVUTUSMEETODITE ÕPPETOOL (01)

MTRM.01.003 Splainid

dotsent Peeter Oja

3AP(30L+30S+60i) •E

□Matemaatika:ülem

●MTRM.01.005

○MTRM.01.006

Polünomiaalse splaini mõiste, funktsioonide lähendamine splainidega, silumisülesanded, splainide kasutamine diferentsiaal- ja integraalvõrrandite lahendamisel.

○1. - 15. n.2 L, 2 S n-s 2 knt => E

MTRM.01.004 Algebra ja analüüsi numbrilised meetodid

dotsent Malle Fischer, dotsent Uno Hämarik, dotsent Peeter Oja

3AP(30L+30P+60i) •A

■Matemaatika:kesk

Vigade arvutamine, võrrandite ja võrrandisüsteemide ligikaudne lahendamine, funktsioonide lähendamine, numbriline diferentseerimine ja integreerimine.

○24. - 38. n.2 L, 2 P n-s 2 knt => A

MTRM.01.005 Arvutusmeetodid I

emeritiitprofessor Enn Tamme, dotsent Peeter Oja, lektor Raul Kangro

4AP(52L+28P+80i) •E

□Matemaatika:ülem

Käsitletakse numbrilisi meetodeid harilike ja osatuletistega diferentsiaalvõrrandite alg- ja rajatingimustega ülesannete lahendamiseks.

○24. - 37. n.4 L, 2 P n-s 2 knt => E

MTRM.01.007 Arvutiõpetus I

dotsent Uno Hämarik, v-teadur Toomas Raus

1.5AP(30P+30i) •A

■Füüsika:1, Materjaliteadus:1

Arvuti tutvustus. MS-DOS ja Norton Commander. Tekstiredaktor. Tabelarvutused.

○1. - 15. n.2 P n-s => A

MTRM.01.008 Arvutiõpetus II

dotsent Uno Hämarik, v-teadur Toomas Raus

1.5AP(30P+30i) •A

■Füüsika:1, Materjaliteadus:2

Andmebaaside pidamine. Joonistuspaketi kasutamine. MathCAD.

○24. - 38. n.2 P n-s => A

MTRM.01.009 Optimeerimismeetodid

lektor Raul Kangro

3AP(60L+60i) •E

■Matemaatiline statistika:ülem

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag

Rakendusliku sisuga õppeaine. Käsitletakse mitmesuguste matemaatilisel formuleeritavate optimeerimisülesannete lahendusmeetodeid ja meetodite teoreetilisi aluseid. Lahendatakse näiteülesandeid, tutvutakse mõnede arvutiprogrammidega.

○1. - 15. n.4 L n-s 2 knt => E

MTRM.01.011 Finantsmatematika I

dotsent Otto Karma

2AP(32L+48i) •E

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag, Matemaatiline statistika:ülem, Matemaatiline statistika:mag

●MTPM.01.006, MTPM.06.001

○MTMS.02.001

Vaadeldakse arbitraazivaba finantsturu diskreetse ajaga mudeleid - mitmeperioodiline determineeritud mudel (võlakirjaturg), ühe- ja mitmeperioodiline riski sisaldav mudel (aktsiad ja derivaadid), binomiaalne mudel, APT.

○24. - 31. n.4 L n-s 2 ref => E

MTRM.01.013 Finantsmatemaatika II

dotsent Otto Karma

2AP(32L+48i) •E

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag, Matemaatiline statistika:ülem, Matemaatiline statistika:mag

●MTMS.02.001, MTPM.06.001

○MTRM.01.005

Vaadeldakse derivaadi (väärtpaberi hinnal põhineve kokkuleppe, näit. optiooni) hinna pideva ajaga mudelit (Black-Scholes'i diferentsiaalvõrrandi tuletamine ja analüüs, binomiaalne mudel).

○32. - 39. n.4 L n-s => E

MTRM.01.014 Sissejuhatus finantsmatemaatikasse

dotsent Otto Karma

3AP(44L+4P+72i) •A

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag, Matemaatiline statistika:ülem, Matemaatiline statistika:mag

○MTMS.02.001

Vaadeldakse mõningaid finantsmatemaatika alusmõisteid - diskonteerimine ja nüüdisväärtus; mõned väärtpaberid (võlakiri, aktsia, forward, futuro, optioon), väärtpaberiturg; spekulatsioon, arbitraaz, ja hedging; riski mõiste ja hindamine, kindlusekvivalent, kasulikkusefunktsioon; portfelliiteooria, CAMP.

○1. - 16. n.3 L n-s 1 knt, 2 ref => A

MTRM.01.016 Rakendustarkvara: Mathcad ja StudyWorks (MathSoft)

dotsent Malle Fischer

2AP(16L+16P+48i) •A

□Matemaatika:

●MTPM.01.006, MTPM.06.002

Rakenduspakettide Mathcad ja StudyWorks töökeskkond, nende ühisjooned ja erinevused. Ülevaade numbrilistest meetoditest neis pakettides. Paketi StudyWorks kasutusvõimalustest koolis.

○1. - 16. n.1 L, 1 P n-s => A

MTRM.01.017 Numbrilised meetodid

dotsent Peeter Oja

3AP(30L+30P+60i) •A

■Füüsikaline infotehnoloogia:1, Rakendusinformaatika:2

Käsitletakse võrrandite ja võrrandisüsteemide ligikaudset lahendamist, funktsioonide ja katseandmete interpoleerimist, numbrilist diferentseerimist, määratud integraalide ligikaudset leidmist, diferentsiaalvõrrandite algingimustega ja rajaülesande lahendamist.

⊙24. - 38. n.2 L, 2 P n-s 2 knt => A

MTRM.01.019 Matemaatiline planeerimine

dotsent Otto Karma

2AP(32L+48i) •E

■Rakendusinformaatika:

⊙MTPM.02.016, MTPM.06.020

Vaadeldakse põhilisi matemaatilise planeerimise mudeleid nagu llineaarse, mittelineaarse, eesmärk-, vektoroptimumiga ja dünaamilise planeerimise ülesandeid.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

MTRM.01.020 Hulgateooria ja matemaatilise loogika elemendid

dotsent Peeter Oja

2AP(28L+12P+40i) •A

■Informaatika: , Matemaatika: , Matemaatiline statistika:

Hulga mõisted, tehted hulkadega, funktsioonid, seosed, ekvivalentsusseosed ja klassijaotused, hulga võimsus, järjestatud hulgad. Lausearvutuse põhimõisted, samaselt tõesed valemid, samaväärsed valemid, disjunktiivne normaalkuju.

⊙1. - 16. n.2 L, 1 P n-s 2 knt => A

MTRM.01.021 Veivlettide teooria ja rakendused

dotsent Peeter Oja

4AP(64S+96i) •A

□Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt

⊙MTPM.03.001, MTPM.03.002, MTRM.01.005, MTRM.02.004

Tutvutakse veivlettide teooria põhimõistetega: emafunktsioon, multilahutus, splain-veivletid jt. Käsitletakse kompaktni kandjaga veivlette, mitme muutuja juhtu, koonduvusküsimusi funktsionaalruumides. Tutvutakse rakendustega funktsionaalanalüüsis, lähendusteoorias ja arvutusmatemaatikas.

⊙1. - 39. n.2 S n-s 2 ref => A

DIFERENTSIAAL- JA INTEGRAALVÕRRANDITE ÕPPETOOL (02)

MTRM.02.002 Arvutiõpetus III

dotsent Malle Fischer, v-teadur Toomas Raus

1.5AP(30P+30i) •A

■Füüsika:2

Lokaalvõrgud. E-maili kasutusoskus. Jonestuspakett AutoCAD.

⊙1. - 15. n.2 P n-s => A

MTRM.02.003 Diferentsiaalvõrrandid

korr. professor Arvet Pedas

5AP(64L+32P+104i) •E

■Matemaatika:kesk

⊙MTPM.01.006, MTPM.06.002

Diferentsiaalvõrrandi (DV) lahendi olemasolu ja ühesus, lahendi stabiilsus. Lineaarsed ja mittelineaarsed DV-d ning DV-te süsteemid. Rajaülesanded. Näiteid ülesannetest, mis toovad DV-te juurde.

⊙1. - 16. n.4 L, 2 P n-s 3 knt => E

MTRM.02.004 Matemaatilise füüsika võrrandid

õppeülesande täitja Ivar-Igor Saarniit

4AP(52L+28P+80i) •E

□Matemaatika:ülem

⊙MTRM.02.003

Osatuletistega diferentsiaalvõrrandite klassifikatsioon ja ülesanded, mis toovad nende juurde. Soojusjuhtivuse võrrand, lainevõrrand, Poissoni

võrrand, Cauchy ülesanne, rajaülesanded, segaülesanded ja nende korrektsus.

⊙1. - 14. n.4 L, 2 P n-s 2 knt => E

MTRM.02.005 Analüütilised meetodid harilike ja osatuletistega diferentsiaalvõrrandite jaoks

korr. professor Arvet Pedas

4AP(64L+96i) •E

□Matemaatika:ülem

⊙MTRM.02.003

Käsitletakse harilike ja osatuletistega diferentsiaalvõrrandite kvalitatiivseid omadusi ning analüütilisi meetodeid diferentsiaalvõrrandite lahendamiseks.

⊙24. - 39. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => E

MTRM.02.006 Rajaintegraalvõrrandid

korr. professor Arvet Pedas

2AP(32L+48i) •E

□Matemaatika:ülem

⊙MTRM.02.004

⊙MTRM.01.006

Käsitletakse matemaatilise füüsika ülesannete seadeid (põhiliselt 1. liiki) rajaintegraalvõrrandite kujul, viimaste lahenduvust ja lahendusmeetodeid, eriti nn. kiireid meetodeid.

⊙24. - 39. n.2 L n-s 2 knt => E

MTRM.02.008 Diferentsiaalvõrrandid

dotsent Peep Miidla

3AP(32L+24S+64i) •E

■Füüsika:

⊙MTPM.02.002, MTPM.06.006

⊙MTPM.06.007

Esimest ja kõrgemat järku harilikud diferentsiaalvõrrandid. Cauchy ülesanne. Harilike diferentsiaalvõrrandite süsteemid.

⊙9. - 16. n.4 L, 3 P n-s => E

MTRM.02.010 Integraalvõrrandid

korr. professor Arvet Pedas

4AP(64L+96i) •E

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag

⊙MTPM.03.001

⊙MTPM.03.002

Kursuses antakse ülevaade praktikas sageli esinevatest integraalvõrrandite tüüpidest ning käsitletakse Fredholmi teist liiki võrrandite lahenduvust, lahendite omadusi ning enamkasutatavaid meetodeid nende võrrandite lahendamiseks. Vaadeldakse ka iseärase tuumaga võrrandeid ning esimest liiki integraalvõrrandeid.

⊙24. - 39. n.4 L n-s => E

MTRM.02.011 Seminar arvutusmeetodites

korr. professor Arvet Pedas

2AP(32S+48i) •A

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag

⊙MTRM.01.004, MTRM.02.003

Diferentsiaal- ja integraalvõrrandite ning arvutusmeetodite alase kirjanduse iseseisev läbitöötamine, teatava materjali suuline esitamine seminaris ning arutelu.

⊙1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

MTRM.02.012 Operaatorvõrrandite lahendusmeetodid

korr. professor Arvet Pedas

4AP(64L+96i) •E

□Matemaatika:mag

⊙MTPM.03.002

⊙MTPM.03.003

Kursuses käsitletakse operaatorkujul esitatud ülesannete ligikaudset lahendamist üldisi küsimusi. Vaadeldakse ruumide ja operaatorite approksimatsiooni mitmesuguseid võimalusi ja hinnatakse vastava approksimatsiooni kaasnevat viga. Antakse tingimused võrrandi diskretiseerimisel tekkivate lähilahendite koonduvuseks ja hinnatakse lähilahendite koonduvuskiirust. Analüüsitakse kuidas saadud tulemusi praktiliselt rakendada diferentsiaal- ja integraalvõrrandite lahendamisel.

⊙1. - 16. n.4 L n-s 2 knt => E

MTRM.02.016 Diferentsiaal- ja integraalvõrrandite numbriline lahendamine

korr. professor Arvet Pedas
4AP(64L+96i) •E

■Finants- ja kindlustusmatemaatika:mag

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag, Matemaatiline statistika:mag

○MTRM.02.003

Vaadeldakse mitmesuguseid meetodeid diferentsiaal-integraalvõrrandite ligikaudseks lahendamiseks. Uuritakse vaadeldavate meetodite koonduvust ja koonduvuskiirust, lahendatakse näiteülesandeid ning tutvutakse olemasolevate võimalustega rakenduspakettide kasutamiseks.

○24. - 39. n.2 L, 2 P n-s 2 ref => E

MTRM.02.017 Finantsmatemaatika võrrandid

lektor Raul Kangro

2AP(32L+48i) •E

■Finants- ja kindlustusmatemaatika:mag

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag, Matemaatiline statistika:mag

○MTMS.02.001, MTPM.06.002

Vaadeldakse pideva ajaga aktsiaturu mudelitest tulenevaid võrrandite optioonide hindade arvutamiseks, uuritakse nende võrrandite omadusi ning nende lahendamiseks kasutatavaid mitmesuguseid arvutusmeetodeid.

○24. - 39. n.2 L n-s => E

TEOREETILISE MEHAANIKA ÕPPETOOL (04)

MTRM.04.001 Kõrgem matemaatika farmatseutidele

lektor Sander Hannus

2.5AP(28L+16P+56i) •E

■Proviisoriõpe:1

Elementaarfunktsioonid. Funktsiooni piirväärtus ja pidevus. Funktsiooni tuletis ja selle rakendused. Määramata integraal. Määratud integraal.

○1. - 16. n.2 L, 1 P n-s 2 knt => E

MTRM.04.004 Rakendusemehaanika

dotsent Helle Hein

2AP(32L+48i) •E

□Füüsika:3, Füüsika:4, Füüsika:mag, Matemaatika:kesk, Matemaatika:mag

○MTRM.04.005

Pinged ja deformatsioonid. Tasakaaluvõrrandid. Elastse keha mudel. Üldistatud Hooke'i seadus. Tõmme, vääne, paine, nõtk.

○1. - 16. n.2 L n-s 1 knt => E

MTRM.04.005 Teoreetiline mehaanika I

dotsent Elmar Sakkov

4AP(32L+32P+96i) •E

■Matemaatika:kesk

□Informaatika:kesk, Matemaatiline statistika:kesk

Punktmassi kinemaatika ja dünaamika. Punkti liitliikumine. Punktmasside süsteemi mehaanika. Taevamehaanika.

○24. - 39. n.2 L, 2 P n-s 2 knt => E

MTRM.04.006 Teoreetiline mehaanika II

dotsent Elmar Sakkov

4AP(64L+96i) •E

□Informaatika:ülem, Matemaatika:ülem, Matemaatiline statistika:ülem

○MTRM.04.005

Aine kujutab endast loogilist järke kursusele "Teoreetiline mehaanika I". Analüütilise mehaanika variatsioon- ja integraalprintsibiid. Lagrange'i ja Hamiltoni formalism.

○1. - 16. n.4 L n-s 1 knt => E

MTRM.04.007 Arvutiõpetus I

lektor Toomas Lepikult

3AP(16L+64P+40i) •A

□Keemia:1

Operatsioonisüsteem Windows95. Teksti kujundamine arvutil. Matemaatilised arvutused arvuti abil. Arvutivõrgu kasutamine.

○24. - 39. n.1 L, 4 P n-s => A

MTRM.04.009 Andmetöötlus

lektor Toomas Lepikult

4AP(48L+32P+80i) •E

□Keemia:2

○MTRM.04.008

Tõenäosus. Juhusliku suuruse jaotus, arvkarakteristikud. Binoom- ja normaaljaotus. Statistilised hinnangud ja hüpoteesid, rakendusi. Regressioon, korrelatsioon. Andmetöötluspaketid arvutil.

○1. - 16. n.3 L, 2 P n-s 1 knt => E

MTRM.04.011 Optimaalse juhtimise teooria

korr. professor Jaan Lellep

4AP(64L+96i) •E

□Informaatika:ülem, Matemaatika:ülem, Matemaatiline statistika:ülem

Variatsioonarvutuse alused. Euleri võrrandid. Juhtimistega variatsioonülesanded. Pontrjagini maksimumprintsip.

○1. - 16. n.4 L n-s => E

MTRM.04.012 Elastsete ja plastsete süsteemide mehaanika

korr. professor Jaan Lellep

4AP(64L+96i) •E

□Informaatika:ülem, Informaatika:mag, Informaatika:dokt, Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt, Matemaatiline statistika:ülem, Matemaatiline statistika:mag, Matemaatiline statistika:dokt

○MTRM.04.005

Pinge. Deformatsioon. Hooke'i seadus. Elastsete plaadid ja koorikud. Plastsusteooria lihtsamad ülesanded.

○24. - 39. n.4 L n-s => E

MTRM.04.016 Pideva keskkonna mehaanika

dotsent Helle Hein

3AP(48L+72i) •E

□Füüsika:3, Füüsika:mag, Matemaatika:ülem

○MTRM.04.005, MTRM.04.006

Deformatsiooni- ja pingetensor. Pidevuse võrrand. Liikumisevõrrandid. Elastse keha mudel, lihtsamad ülesanded. Ideaalse ja viskoosse vedeliku mudelid. Euleri võrrandite esimesi integraale. Potentsiaalne ja tasandiline voolamine.

○1. - 16. n.3 L n-s 1 knt => E

MTRM.04.017 Kaos ja solitonid

dotsent Jüri Majak

4AP(48L+16P+96i) •E

□Informaatika:ülem, Matemaatika:ülem, Matemaatiline statistika:ülem

○MTRM.04.005

Teel kaosele. Dünaamilised süsteemid. Bifurkatsioonid. Kaose uurimise meetodid. Näiteid eksakt- ja loodusteadustest. Solitonid.

○1. - 16. n.3 L, 1 P n-s => E

MTRM.04.021 Vektorväljad

dotsent Helle Hein

1AP(16L+24i) •A

□Keemia:alam

○MTRM.04.023, MTRM.04.024

Kursuses käsitletakse väljateooria elemente: vektorvälja voog läbi pinna, Gauss-Ostrogradski teoreem; operatsioonid meetrilises ruumis.

○24. - 39. n.1 L n-s 1 knt => A

MTRM.04.022 Integraali üldistusi

dotsent Helle Hein

1AP(16L+24i) •A

□Keemia:alam

○MTRM.04.023, MTRM.04.024

Kursuses käsitletakse kordseid integraale, joon- ja pindintegraale ning nende rakendusi.

○24. - 39. n.1 L n-s 1 knt => A

MTRM.04.023 Kõrgem matemaatika I

dotsent Helle Hein

5AP(48L+32P+120i) •E

■Keemia:1, Materjaliteadus:1

Analüütiline geomeetria tasandil. Teist järku jooned. Funktsioonid, piirväärtus, pidevus. Diferentsiaal- ja integraalarvutus.

⊙1. - 16. n.3 L, 2 P n-s 3 knt => E

MTRM.04.024 Kõrgem matemaatika II

dotsent Helle Hein

6AP(48L+48P+144i) •E

■Keemia:1, Materjaliteadus:1

Vektorid. Sirged ja tasandid ruumis. Lineaaralgebra. Mitme muutuja funktsioonid. Harilikud diferentsiaalvõrrandid.

⊙24. - 39. n.3 L, 3 P n-s 3 knt => E

MTRM.04.026 Kõrgema matemaatika täiendavaid küsimusi

teadur Ernst Tungal

2AP(24L+8S+48i) •A

□Majandusteadus:mag

●MTRM.04.027, MTRM.04.028

⊙MTRM.04.029

Kombinatorika põhimõisted. Funktsioonide lähendamine polünoomidega. Binoomrida. Finantsmatemaatika ülesandeid. Diferentsiaalvõrrandite rakendusi majandusmodelite uurimisel.

⊙Ei ole teada 1.5 L, .5 S n-s => A

MTRM.04.027 Kõrgem matemaatika I

dotsent Elmar Sakkov

3AP(32L+32P+56i) •E

■Ettevõtetmajandus:1, Rahvamajandus:1

Diferentsiaal- ja integraalarvutus. Mitme muutuja funktsioonid. Empiiriliste valemite koostamine. Lisatingimustega ekstreemumülesanne. Maatriksid. Determinandid. Lineaarsed võrrandisüsteemid. Vektoralgebra.

⊙1. - 16. n.2 L, 2 P n-s 2 knt => E

MTRM.04.028 Kõrgem matemaatika II

dotsent Elmar Sakkov

1.5AP(16L+16P+28i) •A

■Ettevõtetmajandus:1, Rahvamajandus:1

●MTRM.04.027

2. järku jooni. Sirge ja tasandi võrrandid. Võrrandite ligikaudne lahendamine. Diferentsiaalvõrrandi mõiste, üld- ja erilahend. 1. järku võrrandid.

⊙24. - 31. n.2 L, 2 P n-s 1 knt => A

MTRM.04.029 Kõrgem matemaatika III

dotsent Elmar Sakkov

1.5AP(20L+12P+28i) •A

□Ettevõtetmajandus:1, Rahvamajandus:1

●MTRM.04.027, MTRM.04.028

Teist järku diferentsiaalvõrrandid. Diferentsvõrrand.

⊙32. - 39. n.3 L, 1 P n-s 1 knt => A

MTRM.04.031 Matemaatika alused

teadur Ernst Tungal

2AP(16L+16P+48i) •A

□Keemia:alam

Kursus baseerub koolimatemaatikal. Süstematiseeritakse ja üldistatakse gümnaasiumis saadud teadmisi ja nende kasutamise oskust ülesannete lahendamisel.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 P n-s 3 knt => A

MTRM.04.032 Arvutiõpetus II

dotsent Helle Hein

3AP(16L+64P+40i) •A

□Keemia:alam

Operatsioonisüsteemi UNIX ja kasutajakeskkonna "Open Windows" kasutamine. Programmeerimise alused.

⊙1. - 16. n.1 L, 4 P n-s => A

MTRM.04.037 Arvutid põhikoolis

teadur Ernst Tungal

2AP(32P+48i) •A

□Keemia:alam

Kasutajakeskkonna "Windows 95" käsitlemine. Kirjatööde kujundamine tekstitoimeti abil. Tabelarvutussüsteemi kasutamine. Arvutivõrgu teenuste kasutamine.

⊙1. - 16. n.2 P n-s => A

MTRM.04.042 Teoreetiline mehaanika I

dotsent Jüri Majak

2.5AP(32L+16P+52i) •E

■Füüsika:2

●MTRM.02.008

⊙FKMF.01.006

Punktmasside süsteemi dünaamika üldteoreemid. Liitliikumine. Liikumine tsentraalses jõuvaljas. Dünaamika üldvõrrand. Üldstatud koordinaatide meetod. Lagrange'i võrrandid. Hamiltoni kanoonilised võrrandid.

⊙24. - 39. n.2 L, 1 P n-s 1 knt => E

MTRM.04.049 Eriseminar mehaanikast

korr. professor Jaan Lellep

4AP(64S+96i) •A

□Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt

●MTRM.04.005

Deformeeruva keha mehaanika ülesannete uurimine. Plaatide ja koorikute staatika ja dünaamika.

⊙1. - 16. n.2 S n-s

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

MTRM.04.050 Kõrgema matemaatika täiendavaid küsimusi farmatseutidele

lektor Sander Hannus

3AP(48L+72i) •A

□Farmaatsia:1

●MTRM.04.001

Mitmemuutuja funktsioonid. Harilikud diferentsiaalvõrrandid. Sündmuse tõenäosus. Juhusliku suuruse jaotus, binoom- ja normaaljaotus. Statistilised hinnangud. Keskvaartuste ja dispersioonide võrdlemine.

⊙24. - 39. n.3 L n-s 2 knt => A

Ainete nimed

Aegridade analüüs
Aktiivõppe meetodid põhikooli matemaatikas
Alammuutkonnad ja orbiidid
Algebra I
Algebra II
Algebra elemendid ja meetodid elementarmatemaatikas
Algebra ja analüüsi numbrilised meetodid
Algebra ja geomeetria
Algebra struktuurid
Algoritmid ja andmestruktuurid
Algoritmiteooria
Analüütilised meetodid harilike ja

MTMS.01.023

MTPM.05.037

MTPM.02.011

MTPM.01.021

MTPM.01.007

MTPM.05.034

MTRM.01.004

MTPM.02.022

MTPM.01.003

MTAT.03.003

MTAT.05.045

MTRM.02.005

osatuletistega diferentsiaalvõrrandite jaoks

Andmeanalüüs I

Andmeanalüüs II

Andmebaasid

Andmebaasid arvutil

Andmelaondus

Andmeturve

Andmetöötlus

Aritmeetika, arvuteooria ja algebra

Arvuteooria elemendid ja meetodid

elementarmatemaatikas

Arvuti roll elementarmatemaatika

õppimisel ja õpetamisel

Arvutialgebra algoritmid

MTMS.01.060

MTMS.01.007

MTAT.03.012

MTAT.03.039

MTAT.03.086

MTAT.03.101

MTRM.04.009

MTPM.05.055

MTPM.05.035

MTPM.05.053

MTPM.01.005

Arvutid põhikoolis	MTRM.04.037	Infosüsteemi projekt	MTAT.03.072
Arvutigraafika	MTAT.03.015	Infosüsteemid Internetis	MTAT.03.027
Arvutikasutaja ABC	MTAT.03.034	Infosüsteemide projekteerimine	MTAT.03.031
Arvutikäsitusõpetus	MTAT.03.010	Integraali üldistus	MTRM.04.022
Arvutiteaduse elemendid	MTAT.05.009	Integraalteooria I	MTPM.04.003
Arvutiõpe keeleõpetajatele	MTAT.03.096	Integraalvõrrandid	MTRM.02.010
Arvutiõpetus	MTAT.03.009	Intellektitehnika	MTAT.05.059
Arvutiõpetus I	MTRM.01.007, MTRM.04.007	Intelligentsed õpissüsteemid	MTAT.03.091
Arvutiõpetus II	MTRM.01.008, MTRM.04.032	Internet algajatele	MTAT.03.038
Arvutiõpetus III	MTRM.02.002	Joonistus- ja esitlusgraafika	MTAT.03.098
Arvutusmeetodid I	MTRM.01.005	Juhuslikud protsessid	MTMS.02.003
Automaadid ja formaalsed keeled	MTAT.05.048	Kaasaegsed probleemid	MTPM.05.016
Banachi ruumide tensorskorrutised	MTPM.03.020	koolimatemaatikas	
Bioloogiliste katsete statistiline analüüs	MTMS.01.056	Kaos ja solitonid	MTRM.04.017
Biomeetria bioloogidele	MTMS.01.017	Kaugkoolituse organiseerimine	MTAT.03.054
Biomeetria matemaatikutele	MTMS.01.031	Kirjalik väljendusoskus	MTAT.03.093
Biostatistika praktilised tööd I	MTMS.01.050	Klassiväliline töö matemaatikas	MTPM.05.027
Biostatistika praktilised tööd II	MTMS.01.051	Kodeerimine ja krüptimine	MTAT.05.055
Dialoogimudelid	MTAT.05.068	Kohtvõrgud	MTAT.03.056
Diferentsiaal- ja integraalvõrrandite numbriline lahendamine	MTRM.02.016	Kombinatorika	MTAT.05.005
Diferentsiaalgeomeetria	MTPM.02.001	Kompilaatorid	MTAT.03.075, MTAT.05.066
Diferentsiaalvõrrandid	MTRM.02.003, MTRM.02.008	Kompleksmuutuva funktsioonide teooria	MTPM.04.001
Diferentsiaalvõrrandite summeeriad ja jäävuseadused	MTPM.02.018	Kooli tarkvara	MTAT.03.029
Digitaaltopoloogia ja selle rakendusi	MTPM.07.005	Koolimatemaatika ajalugu	MTPM.05.015
Diskreetse matemaatika elemendid	MTAT.05.073	Koolipraktika informaatikas (kõrvalainena)	MTAT.05.023
Elastsete ja plastsete süsteemide mehaanika	MTRM.04.012	Koolipraktika informaatikas (põhianena)	MTAT.05.022
Elektronside kasutamine koolis	MTAT.03.040	Koolipraktika põhikooli matemaatikas	MTPM.05.031
Elementaarfunktsioonid	MTPM.05.017	Koolitarkvara	MTAT.03.059
Elementaarfunktsioonid. Võrrandid ja võrratused.	MTPM.06.019	Kooslused	MTMS.02.022
Elementaarmatemaatika	MTPM.05.056	Kujutiste esitused Cartani meetodil	MTPM.02.021
Elementaarmatemaatika I	MTPM.05.013	Kvalitatiivsete andmete analüüs	MTMS.01.020
Elementaarmatemaatika II	MTPM.05.014	Kvantarvutid	MTAT.05.070
Elementaarmatemaatika kõrgemalt vaatekohalt	MTPM.05.025	Kõrgem matemaatika	MTPM.05.045
Elukindlustusmatemaatika	MTMS.02.011	Kõrgem matemaatika I	MTRM.04.023, MTRM.04.027
Erinevad taskuarvutid koolis	MTPM.05.050	Kõrgem matemaatika II	MTRM.04.024, MTRM.04.028
Eriseminar mehaanikast	MTRM.04.049	Kõrgem matemaatika III	MTRM.04.029
FK-ruumid	MTPM.06.026	Kõrgem matemaatika farmatseutidele	MTRM.04.001
Faktoranalüüs	MTMS.01.012	Kõrgema matemaatika harjutused	MTPM.05.046
Finantsmatemaatika II	MTRM.01.013	Kõrgema matemaatika täiendavaid küsimusi	MTRM.04.026
Finantsmatemaatika võrrandid	MTRM.02.017	Kõrgema matemaatika täiendavaid küsimusi farmatseutidele	MTRM.04.050
Finantsmatematika I	MTRM.01.011	Lebesgue'i funktsioonid ja kiirusega summeeruvus II	MTPM.06.029
Formaalsed keeled	MTAT.05.003	Lie diferentsiaalarvutus ja katastroofid	MTPM.02.004
Fourier' read	MTPM.04.008	Lie rühmad ja esitused	MTPM.02.019
Funktsionaalanalüüs I	MTPM.03.001	Loogika (magistrantidele)	MTAT.05.054
Funktsionaalanalüüs II	MTPM.03.002	Loogika I	MTAT.05.018
Funktsionaalanalüüs III	MTPM.03.003	Loogika II	MTAT.05.019
Funktsionaalanalüüsi ajalugu	MTPM.03.021	Loogiline programmeerimine	MTAT.05.012
Funktsionaalprogrammeerimine	MTAT.03.013	Loogilise programmeerimise meetod	MTAT.05.046
Funktsionaalprogrammeerimise meetod	MTAT.05.047	Maatriksid statistikas	MTMS.01.008
GeomeTricks, Function jt. matemaatikaõpetajale	MTAT.03.097	Majandusmatemaatika elemendid	MTPM.05.004
Geomeetria kaasaegses matemaatikas	MTPM.02.012, MTPM.02.015	koolimatemaatikas	
Geomeetria seminar üliõpilastele	MTPM.02.013	Majandusmatemaatika elemendid	MTPM.05.038
Geomeetrilised struktuurid algebras ja diferentsiaalvõrrandites	MTPM.02.020	koolis	
Globaalanalüüs	MTPM.02.006	Martingaalid	MTMS.02.010
Graafid	MTAT.05.069	Matemaatika	MTPM.05.043, MTPM.05.044
Graafilise kasutajaliidese disain	MTAT.03.032	Matemaatika ajalugu	MTPM.02.005
Graafiliste taskuarvutite käsitlemine ja kasutamine õppetöös	MTPM.05.054	Matemaatika alused	MTRM.04.031
Hajussüsteemid	MTAT.03.071	Matemaatika arvutuslingvistidele I	MTAT.05.058
Hulgateooria ja matemaatilise loogika elemendid	MTRM.01.020	Matemaatika arvutuslingvistidele II	MTAT.05.052
Informaatika didaktika	MTAT.03.019, MTAT.03.058, MTAT.03.103	Matemaatika didaktika	MTPM.05.020
Informaatika didaktika seminar	MTAT.03.104	gümnaasiumile	
Informaatika olümpiaadid	MTAT.05.021	Matemaatika didaktika põhikoolile	MTPM.05.026
Informaatika standardid	MTAT.03.092	Matemaatika didaktika seminar	MTPM.05.023
		Matemaatika didaktika üldkursus	MTPM.05.019
		Matemaatika tarkvara koolis	MTPM.05.049
		Matemaatika uue õppekava realiseerimine 12. klassis	MTPM.05.032

Matemaatika õpitarkvara seminar	MTAT.03.082	Reaalajasüsteemid	MTAT.03.088
Matemaatiline analüüs I	MTPM.06.001, MTPM.06.030	Regressioonanalüüs	MTMS.01.027
Matemaatiline analüüs II	MTPM.06.002, MTPM.06.031	Rühmateooria II	MTPM.01.015
Matemaatiline analüüs III	MTPM.06.003, MTPM.06.008	Seiberg-Witteni invariantid	MTPM.02.014
Matemaatiline loogika ja algoritmiteooria	MTAT.05.002	Seminar arvutusmeetodites	MTRM.02.011
Matemaatiline planeerimine	MTRM.01.019	Seminar funktsionaalanalüüsis	MTPM.03.019
Matemaatiline statistika I	MTMS.01.001, MTMS.01.061	Seminar matemaatilises analüüsis	MTPM.06.013
Matemaatiline statistika II	MTMS.01.035	Sissejuhatus erialasse	MTAT.05.074
Matemaatiline statistika III	MTMS.01.062	Sissejuhatus finantsmatemaatikasse	MTRM.01.014
Matemaatilise analüüsi laiendusseminar	MTPM.06.018	Sissejuhatus informaatikasse	MTAT.03.099
Matemaatilise analüüsi rakendusi füüsikas	MTPM.06.023	Sissejuhatus matemaatilisse loogikasse	MTAT.05.072
Matemaatilise analüüsi süvendusseminar	MTPM.06.017	Sissejuhatus statistikasse	MTMS.01.055
Matemaatilise füüsika võrrandid	MTRM.02.004	Splainid	MTRM.01.003
Meetriliste ruumide seminar	MTPM.03.018	Statistika meetodid maateadustes	MTMS.01.024
Mitmemõõtmeline statistiline analüüs	MTMS.01.026	Statistiline analüüs I	MTMS.01.018
Mitmemõõtmelise analüüsi alused	MTMS.01.054	Statistiliste mudelite analüüs	MTMS.01.006
Mitteeukleidilised geomeetriad	MTPM.02.010	Stohastika	MTMS.01.049
Mittparametriline statistika	MTMS.01.037	Supergeomeetria ja supersümmeetriad	MTPM.02.007
Multimeedia	MTAT.03.061	Süsteemide modelleerimine	MTAT.03.083
Multimeedia vahendid	MTAT.03.073	Süsteemihaldus	MTAT.03.087
Numbrilised meetodid	MTRM.01.017	Tabelitöötlus arvutil	MTAT.03.035
Nuputamisesanded põhikoolis	MTPM.05.033	Tarkvara projekt	MTAT.03.089
Objektorienteeritud programmeerimine	MTAT.03.020	Tarkvarasüsteemid	MTAT.03.026
Operaatorvõrrandite lahendusmeetodid	MTRM.02.012	Tarkvaratehnika	MTAT.03.094
Operatsioonisüsteemid	MTAT.03.005	Teadmiste testimine arvutil	MTAT.03.080
Optimaalse juhtimise teooria	MTRM.04.011	Tehisintellekt II	MTAT.03.002
Optimeerimismeetodid	MTRM.01.009	Tekstitöötlus arvutil	MTAT.03.036
Pedagoogiline praktika matemaatikas	MTPM.05.024	Teoreemid kinnisest graafikust	MTPM.06.027
Pideva keskkonna mehaanika	MTRM.04.016	Teoreetiline mehaanika I	MTRM.04.005, MTRM.04.042
Planimeetria süvakursus	MTPM.05.041	Teoreetiline mehaanika II	MTRM.04.006
personaalarvuti kasutamise		Topoloogilised vektorruumid	MTPM.03.005
Poolrühmateooria	MTPM.01.012	Topoloogiliste algebrate ehitus II	MTPM.07.006
Populatsioonigeneetika matemaatilised alused	MTMS.02.007	Transleerimismeetodid	MTAT.03.102
Probleemülesannete lahendusideede otsimise meetodid	MTPM.05.036	Tõenäosusteooria	MTMS.02.021
Programmeerimine	MTAT.03.043, MTAT.03.100	Tõenäosusteooria I	MTAT.03.001
Programmeerimine II	MTAT.03.001, MTAT.03.063	Tõenäosusteooria II	MTMS.02.004
Programmeerimiskeele LOGO	MTPM.05.051	Tõenäosusteooria ja matemaatiline statistika	MTMS.02.008
algkursus õpetajatele		Tõenäosusteooria ja matemaatilise statistika küsimuste käsitlemine	MTPM.05.039
Programmeerimiskeeled	MTAT.03.006, MTAT.03.033	Tõenäosusteooria ja matemaatilise statistika küsimuste käsitlemine põhikoolis	MTPM.05.040
Programmeerimiskeelte semantika	MTAT.03.095	UNIX	MTAT.03.062
Prologi kursus lingvistidele	MTAT.05.053	Veebilehtede loomine	MTAT.03.041
Rahvastikustatistika	MTMS.01.032	Veivlettide teooria ja rakendused	MTRM.01.021
Rajaintegraalvõrrandid	MTRM.02.006	Vektorväljad	MTRM.04.021
Rakendusmehaanika	MTRM.04.004	Võreteooria	MTPM.01.022
Rakendustarkvara: ACCESS	MTAT.03.044	Võrgutehnoloogia	MTAT.03.023
Rakendustarkvara: HTML	MTAT.03.057	WWW programmeerimine	MTAT.03.084
Rakendustarkvara: Internet	MTAT.03.090	Weyli tegurid kiirusega	MTPM.06.028
Rakendustarkvara: Mathcad ja StudyWorks (MathSoft)	MTRM.01.016	summeeruvuse jaoks	
Rakendustarkvara: Oracle	MTAT.03.030	Õpetajakutse lõputöö seminar	MTPM.05.042
Rakendustarkvara: Perl	MTAT.03.070	Õpiprogrammid	MTAT.03.008, MTAT.03.060
Rakendustarkvara: SAS	MTMS.01.063	Õppekavad ja õpikud	MTPM.05.021
Rakendustarkvara: TEX	MTAT.03.017	Üldine topoloogia I	MTM.07.001
Reaalainete pakett StudyWorks	MTAT.03.081	Üldistatud lineaarsed mudelid	MTMS.01.011

Inglisekeelsed ainete nimed

MTAT.03.001 Programming II
 MTAT.03.002 Artificial Intelligence II
 MTAT.03.003 Algorithms and Data Structures
 MTAT.03.005 Operating Systems
 MTAT.03.006 Programming Languages
 MTAT.03.008 Computer-Aided Learning

MTAT.03.009 Introduction to Computer Applications
 MTAT.03.010 Computer Handling
 MTAT.03.012 Databases
 MTAT.03.013 Functional Programming
 MTAT.03.015 Computer Graphics
 MTAT.03.017 Application Software: TEX

- MTAT.03.019 Didactics of Informatics Science
 MTAT.03.020 Object-oriented Programming
 MTAT.03.023 Network Technology
 MTAT.03.026 Software Systems
 MTAT.03.027 Campuswide Information System
 MTAT.03.029 School Software
 MTAT.03.030 Application Software: Oracle
 MTAT.03.031 Information System Analyses
 MTAT.03.032 Graphical User Interface Design
 MTAT.03.033 Programming Languages
 MTAT.03.034 Using Computers for Beginners
 MTAT.03.035 Table Processing with PC
 MTAT.03.036 Text Processing with PC
 MTAT.03.038 Internet for Beginners
 MTAT.03.039 Databases on the PC
 MTAT.03.040 School Telematics
 MTAT.03.041 Creating www pages
 MTAT.03.043 Computer Programming
 MTAT.03.044 Application Software: ACCESS
 MTAT.03.054 Pedagogy in Open Learning
 MTAT.03.056 Local Area Networks
 MTAT.03.057 Application Software: HTML
 MTAT.03.058 Didactics of Informatics Science
 MTAT.03.059 Educational Software
 MTAT.03.060 CAL Software
 MTAT.03.061 Multimedia
 MTAT.03.062 UNIX
 MTAT.03.063 Programming II
 MTAT.03.070 Application Software: Perl
 MTAT.03.071 Distributed Systems
 MTAT.03.072 Information System Project
 MTAT.03.073 Multimedia Tools
 MTAT.03.075 Compilers
 MTAT.03.080 Computerized knowledge testing
 MTAT.03.081 Math and Science package StudyWorks
 MTAT.03.082 Mathematics courseware seminar
 MTAT.03.083 Systems modelling
 MTAT.03.084 WWW Programming
 MTAT.03.086 Data Warehousing
 MTAT.03.087 System administration
 MTAT.03.088 Real-time Systems
 MTAT.03.089 Software project
 MTAT.03.090 Application Software: Internet
 MTAT.03.091 Intelligent Tutoring Systems
 MTAT.03.092 IT standards
 MTAT.03.093 Composition and text design
 MTAT.03.094 Software Engineering
 MTAT.03.095 Semantics of Programming Languages
 MTAT.03.096 Introduction to Computers for Language Teachers
 MTAT.03.097 GeomeTricks, Function et al. for mathematics teacher
 MTAT.03.098 Presentation Tools
 MTAT.03.099 Introduction to Computers
 MTAT.03.100 Computer Programming
 MTAT.03.101 Computer Security
 MTAT.03.102 Compiling Techniques
 MTAT.03.103 Didactics of Information Science
 MTAT.03.104 Seminar on Information Science Didactics
 MTAT.05.002 Mathematical logic and algorithm theory
 MTAT.05.003 Formal Languages
 MTAT.05.005 Combinatorics
 MTAT.05.009 Elements of Computer Science
 MTAT.05.012 Logic Programming
 MTAT.05.018 Logic I
 MTAT.05.019 Logic II
 MTAT.05.021 Olympiads in Informatics
 MTAT.05.022 School Practice in Informatics
 MTAT.05.023 School Practice in Informatics
 MTAT.05.045 Algorithm Theory
 MTAT.05.046 Logic Programming Techniques
 MTAT.05.047 Functional Programming Techniques
 MTAT.05.048 Automata and Formal Languages
 MTAT.05.052 Mathematics for Computational Linguists II
 MTAT.05.053 Prolog for Linguists
 MTAT.05.054 Logic (for postgraduated students)
 MTAT.05.055 Coding and crypting
 MTAT.05.058 Mathematics for Computational Linguists I
 MTAT.05.059 Artificial Intelligence
 MTAT.05.066 Compilers
 MTAT.05.068 Dialogue models
 MTAT.05.069 Graphs
 MTAT.05.070 Quantum Computing
 MTAT.05.072 Introduction to Mathematical Logic
 MTAT.05.073 Elements of Discrete Mathematics
 MTAT.05.074 Introduction to Speciality
 MTMS.01.001 Mathematical Statistics I
 MTMS.01.006 Analysis of Statistical Models
 MTMS.01.007 Data Analysis II
 MTMS.01.008 Matrix Calculus for Statistics
 MTMS.01.011 Generalized Linear Models
 MTMS.01.012 Factor Analysis
 MTMS.01.017 Biometrics for biologists
 MTMS.01.018 Statistical Analysis I
 MTMS.01.020 Statistical Analysis of Categorical Data
 MTMS.01.023 Time Series Analysis
 MTMS.01.024 Statistical Methods in Geography and Geology
 MTMS.01.026 Multivariate Statistical Analysis
 MTMS.01.027 Regression Analysis
 MTMS.01.031 Biometry
 MTMS.01.032 Population Statistics
 MTMS.01.035 Mathematical Statistics II
 MTMS.01.037 Non-Parametric Statistics
 MTMS.01.049 Stochastics
 MTMS.01.050 Practical works in Biostatistics I
 MTMS.01.051 Practical works in Biostatistics II
 MTMS.01.054 Foundations of Multivariate analysis
 MTMS.01.055 Introduction to Statistics
 MTMS.01.056 Statistical analysis of biological experiments
 MTMS.01.060 Data Analysis I
 MTMS.01.061 Mathematical Statistics I
 MTMS.01.062 Mathematical Statistics III
 MTMS.01.063 Application Software: SAS
 MTMS.02.001 Probability I
 MTMS.02.003 Stochastic Processes
 MTMS.02.004 Probability II
 MTMS.02.007 Mathematical Models in Population Genetics
 MTMS.02.008 Probability and Mathematical Statistics
 MTMS.02.010 Martingales
 MTMS.02.011 Life Insurance Mathematics
 MTMS.02.021 Probability
 MTMS.02.022 Couplings
 MTPM.01.003 Structures of Algebra
 MTPM.01.005 Algorithms of Computer Algebra
 MTPM.01.007 Algebra II
 MTPM.01.012 Semigroup Theory
 MTPM.01.015 Group Theory II
 MTPM.01.021 Algebra I
 MTPM.01.022 Lattice Theory
 MTPM.02.001 Differential Geometry
 MTPM.02.004 Lie Calculus and Catastrophes
 MTPM.02.005 History of Mathematics
 MTPM.02.006 Global Analysis
 MTPM.02.007 Supergeometry and Supersymmetries
 MTPM.02.010 Non-euclidean Geometries
 MTPM.02.011 Submanifolds and Orbits
 MTPM.02.012 Geometry in the Contemporary Mathematics
 MTPM.02.013 Seminar in Geometry for Students
 MTPM.02.014 Seiberg-Witten Invariants
 MTPM.02.015 Geometry in the Contemporary Mathematics
 MTPM.02.018 Symmetries of differential equations and conservation laws
 MTPM.02.019 Lie groups and representations
 MTPM.02.020 Geometric Structures in Algebra and Differential Equations
 MTPM.02.021 Map representation by Cartan method
 MTPM.02.022 Algebra and Geometry
 MTPM.03.001 Functional Analysis I
 MTPM.03.002 Functional Analysis II
 MTPM.03.003 Functional Analysis III
 MTPM.03.005 Topological Vector Spaces
 MTPM.03.018 Seminar on Metric Spaces

- MTPM.03.019 Seminar in Functional Analysis
MTPM.03.020 Tensor Products of Banach Spaces
MTPM.03.021 History of Functional Analysis
MTPM.04.001 Theory of Functions of a Complex Variable
MTPM.04.003 Theory of Integrals I
MTPM.04.008 Fourier series
MTPM.05.004 Elements of Economical Mathematics on School Mathematics
MTPM.05.013 Elementary Mathematics I
MTPM.05.014 Elementary Mathematics II
MTPM.05.015 History of School Mathematics
MTPM.05.016 Actual Problems in School Mathematics
MTPM.05.017 Elementary Functions
MTPM.05.019 Didactics of School Mathematics
MTPM.05.020 Didactics of Mathematics for Secondary School
MTPM.05.021 Study Programms and Schoolbooks
MTPM.05.023 Seminar on Didactics of Mathematics
MTPM.05.024 School Practice in Mathematics Teaching
MTPM.05.025 Elementary Mathematics from the Higher Point of View
MTPM.05.026 Didactics of Mathematics for Basic School
MTPM.05.027 Didactics of Out-of-class Activities in Mathematics
MTPM.05.031 School Practice on Basic School Mathematics Teaching
MTPM.05.032 The Realization of the New Mathematics Curriculum in the 12 grade
MTPM.05.033 The Puzzles in the Basic School
MTPM.05.034 Fundamental Properties and Methods of Algebra in Elementary Mathematics
MTPM.05.035 Fundamental Properties and Methods of Number Theory in Elementary Mathematics
MTPM.05.036 Guidelines and Strategies for Solving a Mathematical Problem
MTPM.05.037 The Active Learning Methods in the Basic School Mathematics
MTPM.05.038 Elements of Economical Mathematics in School
MTPM.05.039 Probability and Mathematical Statistics in the Hight School
MTPM.05.040 Probability and Mathematical Statistics in the Basic School
MTPM.05.041 Advanced Planimetry Course by the Using the Personal Computers
MTPM.05.042 The Seminar of Qualification Paper
MTPM.05.043 Mathematics
MTPM.05.044 Mathematics
MTPM.05.045 Higher mathematics
MTPM.05.046 Higher mathematics (practical training)
MTPM.05.049 Mathematical software for school
MTPM.05.050 Different calculators at school
MTPM.05.051 Basic course programming language LOGO for teachers
MTPM.05.053 The role of computers in elementary mathematics education
MTPM.05.054 Handling and using graphic calculators
MTPM.05.055 Arithmetics, theory of numbers and algebra
MTPM.05.056 Elementary Mathematics
MTPM.06.001 Calculus I
MTPM.06.002 Calculus II
MTPM.06.003 Calculus III
MTPM.06.008 Calculus III
MTPM.06.013 Seminar in Analysis
MTPM.06.017 Intensive calculus seminar
MTPM.06.018 Advanced calculus seminar
MTPM.06.019 Elementary Functions. Equations and Inequality.
- MTPM.06.023 Applications of calculus in physics
MTPM.06.026 FK-spaces
MTPM.06.027 Closed Graph Theorems
MTPM.06.028 Weyls' Factors and Summability with Speed
MTPM.06.029 Lebesgue's functions and convergence with speed II
MTPM.06.030 Calculus I
MTPM.06.031 Calculus II
MTPM.07.001 General Topology I
MTPM.07.005 Digital topology and its applications
MTPM.07.006 Structure of topological algebras II
MTRM.01.003 Splines
MTRM.01.004 Numerical methods for algebra and analysis
MTRM.01.005 Numerical Methods I
MTRM.01.007 Introduction to Computers I
MTRM.01.008 Introduction to Computers II
MTRM.01.009 Optimization Methods
MTRM.01.011 Financial Mathematics I
MTRM.01.013 Financial Mathematics II
MTRM.01.014 Introduction to Financial Mathematics
MTRM.01.016 ApplicationSoftware: Mathcad and StudyWorks (MathSoft)
MTRM.01.017 Numerical methods
MTRM.01.019 Mathematical programming
MTRM.01.020 Introduction to the set theory and mathematical logic
MTRM.01.021 Wavelet theory and applications
MTRM.02.002 Introduction to Computers
MTRM.02.003 Differential equations
MTRM.02.004 Equations of Mathematical Physics
MTRM.02.005 Analytical Methods for Ordinary and Partial Differential Equations
MTRM.02.006 Boundary integral equations
MTRM.02.008 Differential Equations
MTRM.02.010 Integral Equations
MTRM.02.011 Seminar on Numerical Methods
MTRM.02.012 Methods for Solving Operator Equations
MTRM.02.016 Numerical methods for differential- and integral equations
MTRM.02.017 Equations of mathematical finance
MTRM.04.001 Higher Mathematics for Pharmaceutists
MTRM.04.004 Mechanics of Solids
MTRM.04.005 Theoretical Mechanics I
MTRM.04.006 Theoretical Mechanics II
MTRM.04.007 Informatics I
MTRM.04.009 Data analysis
MTRM.04.011 Theory of Optimal Control
MTRM.04.012 Mechanics of Elastic and Plastic Systems
MTRM.04.016 Mechanics of Continuum Medium
MTRM.04.017 Chaos and solitons
MTRM.04.021 Vector Fields
MTRM.04.022 Extensions of Elementary Integrals
MTRM.04.023 Higher Mathematics I
MTRM.04.024 Higher Mathematics II
MTRM.04.026 Special Topics of Higher Mathematics
MTRM.04.027 Higher Mathematics I
MTRM.04.028 Higher Mathematics II
MTRM.04.029 Higher Mathematics III
MTRM.04.031 Elementary Mathematics
MTRM.04.032 Informatics II
MTRM.04.037 Computer in Basic School
MTRM.04.042 Theoretical Mechanics I
MTRM.04.049 Seminarium on mechanics
MTRM.04.050 Special Topics of Higher Mathematics for Farmaceutists

Ained õppejõudude järgi

Abel, Elts

MTPM.05.025, MTPM.05.034,
MTPM.05.035, MTPM.05.036,
MTPM.05.042, MTPM.05.044,
MTPM.05.045, MTPM.05.055
MTPM.05.034, MTPM.07.001,
MTPM.07.006
MTPM.02.006, MTPM.02.007,

Afanasjev, Jüri

MTPM.02.013, MTPM.02.014,
MTPM.02.022
MTPM.05.004, MTPM.05.013,
MTPM.05.014, MTPM.05.017,
MTPM.05.024, MTPM.05.031,
MTPM.05.038, MTPM.05.042,
MTPM.05.043, MTPM.05.044,

Abel, Mati

Abramov, Viktor

	MTPM.05.045, MTPM.05.046, MTPM.05.054, MTPM.05.056	Lellep, Jaan	MTRM.04.011, MTRM.04.012, MTRM.04.049
Ausekle, Jelena	MTPM.03.001, MTPM.03.002, MTPM.06.001, MTPM.06.002, MTPM.06.008, MTPM.06.030, MTPM.06.031	Lember, Jüri Lepikult, Toomas Lepmann, Lea	MTMS.02.004, MTMS.02.022 MTRM.04.007, MTRM.04.009 MTPM.05.016, MTPM.05.017, MTPM.05.019, MTPM.05.020, MTPM.05.021, MTPM.05.023, MTPM.05.024, MTPM.05.026, MTPM.05.032, MTPM.05.037, MTPM.05.042, MTPM.05.043, MTPM.05.044, MTPM.05.046, MTPM.05.056
Buldas, Ahto Fischer, Malle	MTAT.05.005, MTAT.05.069 MTRM.01.004, MTRM.01.016, MTRM.02.002		MTPM.05.013, MTPM.05.014, MTPM.05.016, MTPM.05.017, MTPM.05.023, MTPM.05.024, MTPM.05.032, MTPM.05.037, MTPM.05.041, MTPM.05.042, MTPM.05.043, MTPM.05.056
Haller, Rainis Hannus, Sander Heiberg, Sven Hein, Helle	MTPM.03.001, MTPM.03.002 MTRM.04.001, MTRM.04.050 MTAT.03.005, MTAT.03.104 MTRM.04.004, MTRM.04.016, MTRM.04.021, MTRM.04.022, MTRM.04.023, MTRM.04.024, MTRM.04.032 MTAT.03.015	Lepmann, Tiit	MTPM.03.001, MTPM.03.002, MTPM.03.003, MTPM.03.005, MTPM.03.021, MTPM.06.001, MTPM.06.002, MTPM.06.003, MTPM.06.017, MTPM.06.030, MTPM.06.031
Helekivi, Jüri Hämarik, Uno	MTRM.01.004, MTRM.01.007, MTRM.01.008	Loone, Leiki	MTRM.04.017, MTRM.04.042 MTAT.03.096 MTRM.02.008
Isotamm, Ain Ivanov, Heno Jaeger, Andres Jaeger, Mare Jürimäe, Endel Kaarli, Kalle	MTAT.03.075, MTAT.05.066 MTAT.03.005, MTAT.03.056 MTAT.03.041, MTAT.03.057 MTAT.03.041, MTAT.03.057 MTPM.06.019	Majak, Jüri Meriste, Maret Miidla, Peep Mitt, Evi	MTPM.05.017, MTPM.05.027, MTPM.05.033, MTPM.05.045, MTPM.05.046, MTPM.05.056 MTAT.03.088 MTMS.01.017
Kaasik, Ülo Kangro, Raul	MTPM.01.007, MTPM.01.015, MTPM.01.022 MTAT.05.005		MTMS.01.031, MTMS.01.056, MTMS.02.001, MTMS.02.007, MTMS.02.021 MTMS.01.011
Kangro, Urve Karma, Otto	MTMS.02.001, MTMS.02.010, MTPM.06.030, MTPM.06.031, MTRM.01.005, MTRM.01.009, MTRM.02.017	Mõtus, Leo Möls, Märt Möls, Tõnu	MTAT.03.061, MTAT.03.073 MTAT.03.044
Kiho, Jüri	MTPM.06.001, MTPM.06.002 MTRM.01.011, MTRM.01.013, MTRM.01.014, MTRM.01.019 MTAT.03.003, MTAT.03.026, MTAT.03.043, MTAT.03.086, MTAT.03.089, MTAT.03.094, MTAT.03.100	Nahtman, Tatjana Nellis, Gunnar Noorma, Rein Oja, Eve	MTPM.03.001, MTPM.03.002, MTPM.03.003, MTPM.03.005, MTPM.03.018, MTPM.03.019, MTPM.03.020, MTPM.04.003, MTPM.06.013
Kilp, Mati	MTPM.01.003, MTPM.01.012, MTPM.01.021	Oja, Peeter	MTRM.01.003, MTRM.01.004, MTRM.01.005, MTRM.01.017, MTRM.01.020, MTRM.01.021 MTAT.05.070
Koit, Mare	MTAT.03.009, MTAT.03.034, MTAT.03.036, MTAT.03.038, MTAT.03.099, MTAT.05.052, MTAT.05.059, MTAT.05.068	Palm, Reimo Parring, Aivo	MTPM.02.005, MTPM.02.006, MTPM.02.010, MTPM.02.011, MTPM.02.012, MTPM.02.013, MTPM.02.015, MTPM.02.022 MTMS.01.012, MTMS.01.026, MTMS.01.027, MTMS.01.035, MTMS.01.049
Kokk, Arne	MTPM.06.001, MTPM.06.002, MTPM.06.030, MTPM.06.031, MTPM.07.005		MTRM.02.003, MTRM.02.005, MTRM.02.006, MTRM.02.010, MTRM.02.011, MTRM.02.012, MTRM.02.016
Kokk, Katrin	MTPM.05.013, MTPM.05.014, MTPM.05.041, MTPM.05.043, MTPM.05.044, MTPM.05.046	Prank, Rein	MTAT.03.008, MTAT.03.060, MTAT.03.080, MTAT.03.082, MTAT.03.091, MTAT.05.002, MTAT.05.021, MTAT.05.022, MTAT.05.023, MTAT.05.045, MTAT.05.072
Kolk, Enno	MTPM.03.001, MTPM.03.002, MTPM.03.003, MTPM.06.001, MTPM.06.002, MTPM.06.003, MTPM.06.008, MTPM.06.013, MTPM.06.017, MTPM.06.030, MTPM.06.031	Parring, Anne-Mai	MTPM.05.015, MTPM.05.016 MTAT.03.092
Kollo, Tõnu	MTMS.01.008, MTMS.01.037, MTMS.01.054, MTMS.01.055, MTMS.01.062, MTMS.02.011 MTMS.01.012, MTMS.01.017, MTMS.01.050, MTMS.01.051, MTMS.01.060, MTMS.01.061	Pedas, Arvet	MTMS.01.055, MTMS.02.003, MTMS.02.004
Koskel, Säde	MTMS.01.006, MTMS.01.007, MTMS.01.011, MTMS.01.017, MTMS.01.018, MTMS.01.050, MTMS.01.051, MTMS.01.063		MTPM.03.001, MTPM.03.002, MTPM.04.001, MTPM.04.003, MTPM.06.001, MTPM.06.002, MTPM.06.017, MTPM.06.030, MTPM.06.031
Käärrik, Ene	MTPM.01.005, MTPM.01.007, MTPM.01.021	Prinits, Olaf Puus, Uuno Pärna, Kalev	MTAT.03.020, MTAT.03.032, MTAT.03.062, MTAT.03.063,
Laan, Valdis	MTAT.03.034, MTAT.03.035, MTAT.03.036, MTAT.03.038, MTAT.03.039, MTAT.03.098, MTAT.03.099	Pöldvere, Märt	
Lasn, Tiina	MTPM.03.003, MTPM.03.005, MTPM.06.013, MTPM.06.018, MTPM.06.026, MTPM.06.027	Põial, Jaanus	
Leiger, Toivo			

	MTAT.03.084		MTPM.05.049, MTPM.05.051, MTPM.05.053
Rahula, Maido	MTPM.02.001, MTPM.02.004, MTPM.02.012, MTPM.02.013, MTPM.02.015, MTPM.02.018, MTPM.02.019, MTPM.02.020, MTPM.02.021	Tõnnov, Margus	MTPM.04.001, MTPM.04.008, MTPM.06.001, MTPM.06.002, MTPM.06.003, MTPM.06.030, MTPM.06.031
Raus, Toomas	MTRM.01.007, MTRM.01.008, MTRM.02.002	Tünpu, Heino	MTPM.04.001, MTPM.04.003, MTPM.06.001, MTPM.06.002, MTPM.06.003, MTPM.06.013, MTPM.06.017, MTPM.06.028, MTPM.06.029, MTPM.06.030, MTPM.06.031
Riives, Kaarin	MTAT.05.058	Uba, Peep	MTAT.03.070
Roomeldi, Raul	MTAT.03.035	Velsker, Kalle	MTPM.05.013, MTPM.05.023, MTPM.05.024, MTPM.05.026, MTPM.05.032, MTPM.05.039, MTPM.05.040, MTPM.05.043, MTPM.05.044, MTPM.05.045, MTPM.05.046, MTPM.05.050, MTPM.05.054
Roos, Meelis	MTAT.03.023, MTAT.03.101		MTAT.03.006, MTAT.03.013, MTAT.03.095, MTAT.03.102, MTAT.05.047
Roosmaa, Tiit	MTAT.03.002, MTAT.03.033, MTAT.05.058	Vene, Varmo	MTMS.01.001, MTMS.01.018, MTMS.01.023, MTMS.01.024, MTMS.02.021
Ruul, Karin	MTAT.03.035		MTMS.02.011
Saarniit, Ivar-Igor	MTRM.02.004		MTAT.03.012, MTAT.03.019, MTAT.03.027, MTAT.03.029, MTAT.03.040, MTAT.03.054, MTAT.03.058, MTAT.03.059, MTAT.03.090, MTAT.03.093, MTAT.03.103, MTAT.03.104, MTAT.05.009, MTAT.05.022, MTAT.05.023, MTAT.05.074, MTAT.05.055, MTAT.05.073, MTAT.05.074
Saarsen, Toomas	MTAT.03.083		MTMS.01.006, MTMS.01.007, MTMS.01.018, MTMS.01.032, MTMS.01.050, MTMS.01.051, MTMS.01.061, MTMS.01.063
Sakkov, Elmar	MTRM.04.005, MTRM.04.006, MTRM.04.027, MTRM.04.028, MTRM.04.029	Viiil, Martin	MTMS.02.001, MTMS.02.008 MTAT.03.001, MTAT.03.010
Sander, Indrek	MTAT.03.031, MTAT.03.072		
Seeba, Asko	MTAT.03.030		
Soome, Toomas	MTAT.03.071		
Soomer, Virge	MTPM.03.001, MTPM.03.018, MTPM.06.001, MTPM.06.002, MTPM.06.008, MTPM.06.013, MTPM.06.017, MTPM.06.023, MTPM.06.030, MTPM.06.031	Viirsalu, Hele-Liis	
	MTPM.06.001, MTPM.06.002, MTPM.06.030, MTPM.06.031	Villems, Anne	
Zeltser, Maria	MTAT.05.048		
Zingel, Tiina	MTAT.03.087		
Tali, Tarmo	MTRM.01.005		
Tamme, Enn	MTAT.03.039, MTAT.03.099		
Tamme, Tiina	MTAT.03.017, MTAT.05.012, MTAT.05.018, MTAT.05.019, MTAT.05.046, MTAT.05.053, MTAT.05.054	Villemson, Jan	
Tamme, Tõnu	MTMS.01.055, MTMS.01.060 MTAT.05.003	Vähi, Mare	
Tiit, Ene-Margit	MTMS.01.001, MTMS.01.020, MTMS.01.055, MTMS.01.061		
Tombak, Mati	MTRM.04.026, MTRM.04.031, MTRM.04.037	Ääremaa, Kuldev	
Traat, Imbi	MTAT.03.081, MTAT.03.082, MTAT.03.097, MTPM.05.041,	Õunapuu, Tauno	
Tungel, Ernst			
Tõnnisson, Eno			

SOTSIAALTEADUSKOND

AVALIKU HALDUSE JA SOTSIAALPOLIITIKA OSAKOND (AH)

AVALIKU HALDUSE ÕPPETOOL (01)

SOAH.01.001 Sissejuhatus avalikku haldusse

korr. professor Wolfgang Drechsler, õppeülesande täitja Tammo Esta
4AP(32L+32S+96i) •2E

■Avalik haldus:alam

⊙SOPL.01.001

Põhilised teemad: avaliku halduse defineerimine, riigiteooriad, avaliku halduse ajalugu, riigiteenistuse ajalugu, avaliku halduse filosoofia, riigi ülesanded, riigi eelarve, bürokraatia definitsioon ja -modelid (organisatsiooni sotsioloogia, poliitiline ökonomia, avalik haldus), bürokraatliku võimu teooriad, bürokraatia ja demokraatia.

⊙1. - 17. n.2 L, 2 S n-s => 2E

SOAH.01.011 Healuriiklik konservatism

õppeülesande täitja Illimar Ploom

1AP(16L+24i) •E

□Avalik haldus:ülem

⊙SOAH.01.001, SOAH.01.017

Healuriigi aktsepteerimine on klassikalise konservatismi üks olulisemaid iseloomujooni, klassikaline konservatism aga vastandub ajalooliselt majanduslikule liberalismile. Loengukursus üritab uurida healuriigi ajaloolisi, majanduslikke ja filosoofilisi aluseid parempoolsest vaatevinklist. Selles kursuses kontsentreerutakse peamiselt kahele koolkonnale, mis kehastavad seda teooriat kõige selgemalt: Saksa riigisotsialism (kateedrisotsialism, peamiselt seotud Adolph Wagneriga, kes oli TÜ professor 1860-ndatel aastatel) ja Briti sotsiaalne toorism (Toori demokraatia Benjamin Disraeli, Lord Beaconsfieldi ning hiljem F. E. Smithi ja Lord Birkenheadi käsitluses).

⊙1. - 8. n.2 L n-s => E

SOAH.01.016 Avalik eetika

õppeülesande täitja Ivar Tallo

3AP(32L+88i) •E

■Avalik haldus:ülem

⊙SOAH.01.001

Kursus annab üldettekujutuse eetikast ja tegeleb süvendatult nende eetikaprobleemidega, millega puutuvad kokku riigiteenistujad.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 1 knt, 2 ref => E

SOAH.01.017 Halduspoliitika

õppeülesande täitja Ivar Tallo

2AP(32L+48i) •2E

■Avalik haldus:alam

Kursuse eesmärgiks on lahti mõtestada halduspoliitika olemus ning selle alusel anda ülevaade erinevatest halduspoliitika valdkondadest ning konkreetsetel näidetel seletada poliitika analüüsi aluseid.

⊙24. - 40. n.2 L n-s => 2E

SOAH.01.018 Valitsus ja informatsioon

õppeülesande täitja Tarmo Kalvet

2AP(32L+48i) •2E

□Avalik haldus:kesk, Avalik haldus:ülem

⊙SOAH.01.001

Kursuse eesmärk on valitsemiseks vajaliku informatsiooni olemuse ja selle teabe kasutamise teoreetiline analüüs, võimu ja informatsiooni suhe ja informatsiooniastu poolt põhjustatud muudatused valitsemise praktikas ja valitsuse struktuur.

⊙24. - 40. n.2 L n-s => 2E

SOAH.01.019 Eesti avalik haldus

õppeülesande täitja Tammo Esta

2AP(32L+48i) •E

■Avalik haldus:alam

⊙SOAH.01.001

Kursusel analüüsitakse Eesti vabariigi riigiaparaadi ehitust ja tööd, avaliku teenistuse seadust, keskvalimisi ja kohalike omavalitsuste problemaatikat ning võrreldakse Eesti ja teiste Ida- Euroopa riikide edusamme avaliku halduse alal.

⊙24. - 40. n.2 L n-s 1 ref => E

SOAH.01.020 Euroopa Liit

õppeülesande täitja Rene Tõnnisson

2AP(32L+48i) •2E

■Avalik haldus:ülem

⊙SOAH.01.001

Kursus tutvustab Euroopa Liidu erinevaid aspekte: Euroopa integratsioon ajaloolises ja filosoofilises kontekstis, Euroopa Liidu olemus, struktuur ja eesmärgid, Euroopa Liidu institutsioonid ja nende omavaheline võimujaotus, Euroopa- Liidu tulevik - föderaalriik või valitsustevaheline tööorgan.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => 2E

SOAH.01.048 Prantsuse keel

õppeülesande täitja Tanel Lepsoo

4AP(64L+96i) •2A

□Avalik haldus:

Kursus harjutab kirjaliku kommunikatsiooni korraldust ja protsessi, põhitähelepanu koondatakse avaliku halduse alaste tekstide ja baassõnavara omandamisele.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => A

24. - 40. n.2 L n-s => A

SOAH.01.049 Saksa keel

õppeülesande täitja Martina Põldvere

4AP(64L+96i) •2A

□Avalik haldus:

Kursuse põhitähelepanu koondatakse avaliku halduse alaste tekstide ja baassõnavara omandamisele, harjutab kirjaliku kommunikatsiooni korraldust ja protsessi.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => A

24. - 40. n.2 L n-s => A

SOAH.01.051 Personalijuhtimine

lektor Tiina Randma

3AP(32L+88i) •E

□Avalik haldus:kesk, Avalik haldus:ülem

⊙SOAH.01.009, SOAH.01.095

Aines käsitletakse personali juhtimise küsimusi. Keskendutakse nii personali kujundamisele, hindamisele kui kompenseerimisele. Õpitakse tundma erinevaid juhtimise ja otsustamise teooriad ning nende praktilist rakendamist.

⊙24. - 40. n.2 L n-s 1 knt, 1 ref => E

SOAH.01.052 Avaliku halduse ja bürokraatia filosoofia ja teooria

õppeülesande täitja Illimar Ploom

3AP(32L+16S+72i) •2E

■Avalik haldus:kesk

⊙SOAH.01.001, SOPL.01.030

Kursuse eesmärgiks on analüüsida avaliku halduse kui teadusliku distsipliini aluseid. Esiteks käsitletakse mitmete tähtsate filosoofide, presokraatikute tänapäevani, õpetusi, mis tegelevad riigi ja selle ülesannetega bürokraatia fenomeniga. Teiseks võrreldakse detailselt kaht peamist arusaama avalikust haldusest: klassikaline Briti avaliku halduse filosoofia ja Ameerika avaliku halduse teooria. Kolmandaks elemendiks on avaliku halduse koht ja roll kaasaegses sotsiaalteaduses.

⊙24. - 40. n.2 L, 1 S n-s => 2E

SOAH.01.071 Avaliku halduse teooria ja ajalugu

korr. professor Wolfgang Drechsler

4AP(64S+96i) •E

■Avalik haldus ja sotsiaalpoliitika:dokt

Avaliku halduse teooria ja ajaloo seminar doktorantidele.

⊙24. - 40. n.4 S n-s 1 ref => E

SOAH.01.073 Keskastme uurimustöö

õppeülesande täitja Illimar Ploom

3AP(16S+104i) •E

■Avalik haldus:kesk

Kursus on mõeldud avaliku halduse põhiõppe üliõpilastele. Kursuse alguses tutvustatakse teadustöö kirjutamise põhimõtteid. Kõik osavõtjad kirjutavad osakonna õppejõudude juhendamisel iseseisva uurimistöö avaliku halduse erinevatel teemadel.

⊙1. - 16. n.

SOAH.01.081 Eesti haldusõiguslik süsteem ja halduskorraldus

lektor Taavi Annus

3AP(32L+16S+72i) •E

■Avalik haldus:alam

⊙SOAH.01.094

Kursuse käigus tutvustatakse põhjalikult riigi täitevvõimu tegevust reguleerivat õigust, eelkõige halduse ja üksikisikute suhteid reguleerivaid norme ning printsiipe. Samuti vaadeldakse halduse kohtuliku kontrolli aluseid. Põhirõhk on suunatud praktikas ette tulla võivate juhtumite lahendamisele ametnike vaatenurgast.

⊙24. - 40. n.2 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

SOAH.01.089 Teadustöö alused

korr. professor Wolfgang Drechsler

2AP(32S+48i) •A

□Avalik haldus ja sotsiaalpoliitika:dokt

Kursuse eesmärk on põhjalike teoreetiliste ja praktiliste teadmiste andmine teaduse olemusest, samuti teadustöö tegemisel vajaminevate praktiliste oskuste arendamine.

⊙24. - 40. n.2 S n-s => A

SOAH.01.090 Avaliku halduse erikursus

4AP(64S+96i) •E

■Avalik haldus:mag

Kursuse eesmärk on anda põhjalikud teadmised ühest avaliku halduse teooria valdkonda puudutavast probleemist ning uurida selle teoreetilise aluse rakendusvõimalusi.

⊙1. - 40. n.2 S n-s => E

SOAH.01.091 Organisatsioon ja majandus II

2AP(32S+48i) •E

■Avalik haldus:mag

Kursuse eesmärk on anda põhjalikud teadmised avaliku sektori toimimisest ning aset leidvatest protsessidest organisatsioonilisest ja majanduslikust aspektist.

⊙1. - 40. n.1 S n-s => E

SOAH.01.092 Rahvusvaheline avalik haldus

4AP(64S+96i) •A

■Avalik haldus:mag

Seminarivormis magistriõppe kursuse käigus analüüsitakse riigivalitsemise praktikat ja bürokraatia mudeleid erinevates riikides.

⊙1. - 40. n.2 S n-s => A

SOAH.01.094 Eesti riigiõiguslik süsteem ja valitsemiskorraldus

lektor Taavi Annus

3AP(32L+16S+72i) •E

■Avalik haldus:alam

Kursuse käigus tutvustatakse Eesti riigigorganeid ning nende omavahelisi suhteid, põhiseadusest tulenevate põhiprintsiipide (sh. võimude lahusus, demokraatia, õigusriik, sotsiaalriik, proportsionaalsus) sisu ning tähendust riigi tegevusele. Põhjalikult vaadeldakse ka põhiseaduses sätestatud põhiõigusi, -vabadusi ja kohustusi ning nendest tulenevaid riigi kohustusi üksikisikute ees. Põhirõhk on suunatud praktikas ette tulla võivate juhtumite lahendamisele ametnike vaatenurgast.

⊙1. - 16. n.2 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

SOAH.01.095 Riigiasutuste juhtimine

lektor Tiina Randma

3AP(32L+16S+72i) •E

■Avalik haldus:ülem

⊙SOAH.01.009

Juhtimise alused. Riigiasutuste eripära. Juhtimise tehnikad. Planeerimine ja kontroll. Otsuste tegemine. Operatsioonide juhtimine. Inimeste juhtimine. Informatsiooni juhtimine.

⊙1. - 16. n.2 L, 1 S n-s 1 knt, 2 ref => E

SOAH.01.096 Avaliku halduse ja sotsiaalpoliitika magistriseminar IX

lektor Tiina Randma

4AP(64S+96i) •A

■Avalik haldus ja sotsiaalpoliitika:mag

Magistriseminaris käsitletakse avaliku halduse ja sotsiaalpoliitika probleeme seondult magistriseminariga kollokviumi vormis.

⊙1. - 16. n.4 S n-s 1 ref => A

SOAH.01.097 Avaliku halduse ja sotsiaalpoliitika magistriseminari X

lektor Taavi Annus

4AP(64S+96i) •A

■Avalik haldus ja sotsiaalpoliitika:mag

Magistriseminaris käsitletakse avaliku halduse ja sotsiaalpoliitika probleeme seondult magistriseminariga kollokviumi vormis.

⊙24. - 40. n.4 S n-s 1 ref => A

SOAH.01.099 Doktoriseminari II

lektor Tiina Randma

4AP(64S+96i) •A

■Avalik haldus ja sotsiaalpoliitika:dokt

Avaliku halduse ja sotsiaalpoliitika seminar doktorantidele. Arutletakse uuema teemakohase kirjanduse üle.

⊙1. - 16. n.4 S n-s 1 ref => A

SOAH.01.100 Sotsiaalpoliitika teooria

korr. professor Wolfgang Drechsler

4AP(64S+96i) •E

■Avalik haldus ja sotsiaalpoliitika:dokt

Doktoriõppe kursus, kus uuritakse süvendatult sotsiaalpoliitika teooriat.

⊙1. - 16. n.4 S n-s 1 ref => E

SOAH.01.101 Avaliku halduse eriseminari doktorantidele

lektor Tiina Randma

4AP(64S+96i) •A

□Avalik haldus ja sotsiaalpoliitika:dokt

Avaliku halduse eriseminari doktorantidele.

⊙1. - 16. n.4 S n-s 1 ref => A

SOAH.01.102 Avaliku halduse reform

õppeülesande täitja Tammo Esta

2AP(32L+48i) •2E

□Avalik haldus:ülem

⊙SOAH.01.001, SOAH.01.017

Loengukursus annab ülevaate 1980 ja 1990-ndate aastate haldusreformide põhjustest, eesmärkidest, sisust ja tulemustest erinevates välisriikides. Samuti käsitletakse põhjalikumalt avaliku halduse reforme Ida-Euroopas ning Eestis.

⊙24. - 40. n.2 L n-s 1 knt => 2E

SOAH.01.103 Eraõigus avalikele teenistujatele

õppeülesande täitja Daimar Liiv

2AP(32L+48i) •E

□Avalik haldus:ülem

⊙SOAH.01.081, SOAH.01.094

Kursuse eesmärk on edukaks avalikuks teenistuseks vajalike baasteadmiste andmine eraõigusest. Kursuse raames käsitletakse tsiviilseadustiku eri osasid, erinevate juriidiliste isikute liikidega seotud küsimusi ning tutvutakse tsiviilprotsessi ja pankrotiõiguse põhialustega. Käsitlemist leiavad ka intellektuaalse omandi üldküsimused. Kursuse edukas läbimine eeldab kehtiva seadusandluse iseseisvat läbilugemist ja kirjalike tööde tegemist. Lisaks auditoorsele tööle on kavas külastada ka õigusküsimustega tegelevaid asutusi.

⊙24. - 40. n.2 L n-s 2 knt => E

SOAH.01.104 Mitteriiklikud organisatsioonid

lektor Tiina Randma, õppeülesande täitja Heli Aru

3AP(32L+88i) •2E

□Avalik haldus:kesk, Avalik haldus:ülem

⊙SOAH.01.009

Kursuse raames käsitletakse mitteriiklike organisatsioonide tüüpe, arenguvõimalusi ja rolli ühiskonnas ning mitteriiklike organisatsioonide puudutavat seadusandlust.

⊙24. - 40. n.2 L n-s 2 ref => 2E

SOAH.01.105 Diplomaatia

korr. professor Wolfgang Drechsler

1AP(16L+24i) •E

□Avalik haldus:kesk, Avalik haldus:ülem, Politoloogia:kesk, Politoloogia:ülem

◎SOAH.01.001, SOPL.02.016

Käsitlus lähtub teosest Smith Simson, "Georgetown model". Kursuse eesmärgiks on käsitleda järgmisi probleemivaldkondi: (a) diplomaatiat, (b) suveräänsete riikide välispoliitika praktilist elluviimist, (c) rahvusvahelisi organisatsioone kui välispoliitika spetsiifilist fenomeni, (d) rahvusvahelisi suhteid ning eriti (e) avalikku haldust. Kursus jaotub alljärgnevatel osadeks: diplomaatia ajalugu; välisteenistus (organisatsioon, diplomaat, saatkond); diplomaatilise protseduuri olemus; välispoliitika versus selle elluviimine; võrdlev diplomaatia; diplomaatia ja demokraatia. Keskendatakse suursaadiku rollile, analüüsitakse mitmeid konkreetseid juhtumeid.

◎1. - 8. n.2 L n-s => E

SOAH.01.106 Friedrich Nietzsche, riik ja ühiskond

korr. professor Wolfgang Drechsler, teadur Rainer Kattel

2AP(32S+48i) •E

□Avalik haldus:ülem, Avalik haldus:mag, Politoloogia:ülem, Politoloogia:mag

2000.a tähistatakse Fr. Nietzsche, vaieldamatult kaasaja ühe tähtsama filosoofi saajandat sünniaastapäeva. Nietzsche vaateid on aga sageli esitletud (nii tahtlikult kui teadmatusel) moonutatult, osaliselt tulenevalt faktist, et enamikku tema tööde väljaandeid võib pidada võltsinguiks ja osaliselt seetõttu, et teda on süüdistatud hilisemates poliitilistes liikumistes ja sündmustes, mida ta ilmselgelt poleks heaks kiitnud. Kursuse käigus keskendutakse peamiselt originaaltekstidele tuginedes Nietzsche kaudsele ja otsesele panusele riigi ja ühiskonna diskursuses, mis on ehk meie globaliseeruva ajal aktuaalsem kui kunagi varem.

◎september, 2 S n-s => E

SOAH.01.107 Konstitutsioonide võrdlev analüüs

lektor Taavi Annus, õppeülesande täitja Margus Sarapuu

2AP(32S+48i) •A

□Avalik haldus:kesk, Avalik haldus:ülem

◎SOAH.01.066

◎OIAO.05.005

Kursuse eesmärk on saada teadmisi riigiõiguslikest põhiprobleemidest kasutades võrdlevat lähenemist. Kursuse käigus omandatakse oskus mingi probleemi iseseisvaks analüüsiks erinevate riikide konstitutsioonide näitel.

◎1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => A

SOAH.01.108 Kontroll ja töösoorituse tõhustamine avalikus organisatsioonis

õppeülesande täitja Külli Viks

1AP(16L+24i) •E

□Avalik haldus:kesk, Avalik haldus:ülem

◎SOAH.01.009

Kursuse käigus analüüsitakse võimalusi avalike organisatsioonide toimimise tõhusamaks muutmiseks ning organisatsiooni poolt pakutavate teenuste kvaliteedi tõstmiseks.

◎24. - 40. n.2 L n-s => E

SOAH.01.109 Eesti avalik haldus

4AP(64S+96i) •A

■Avalik haldus:mag

Seminarivormis magistriõppe kursus Eesti avalikust haldusest.

◎1. - 40. n.2 S n-s => A

SOAH.01.110 Kohtute haldamine

õppeülesande täitja Margus Sarapuu

1AP(16L+24i) •E

□Avalik haldus:kesk, Avalik haldus:ülem

Kursuse eesmärgiks on tutvustada kohtusüsteemi haldamise teoreetilisi aluseid ja erinevaid praktilisi lahendusi maailmas. Eriline tähelepanu pööratakse kohtute haldamise iseärasustele avaliku halduse kontekstis, mis on tingitud nende positsioonist ja funktsioonidest demokraatlikus õigussüsteemis.

◎24. - 40. n.2 L n-s => E

SOAH.01.111 Euroopa Liidu reform

õppeülesande täitja Rene Tõnnisson

1AP(16L+24i) •A

□Avalik haldus:kesk, Avalik haldus:ülem

◎SOAH.01.020

Käesoleva kursuse eesmärgiks on anda ülevaade Euroopa Liidu toimivatest muutustest seoses erinevate alanud ja planeeritavate reformidega. Kursus käsitleb Euroopa Liidu poliitilist reformi, mis katkeb endas küsimusi Euroopa Liidu ja liikmesriikide poliitikakompetentsi ulatusest ja subsidaarsuse printsiibi rakendamise; institutsionaalset reformi, mis tuleneb vajadusest muuta Liidu institutsionaalne struktuur efektiivsemaks seoses Liidu laienemisega ning administratiivset reformi, mis käsitleb peamiselt Euroopa Komisjoni töökorralduse muutmist avatumaks, läbipaistvamaks ja efektiivsemaks.

◎32. - 40. n.2 L n-s => A

SOTSIAALPOLIITIKA ÕPPETOOL (02)

SOAH.02.001 Võrdlev sotsiaalpoliitika

dotsent Jüri Kõre

2AP(34L+16P+30i) •E

■Sotsiaaltöö:kesk

Kursus annab ülevaate sotsiaalprobleemide lahendusteedest erinevates maades sõltuvalt kultuurilistest, poliitilistest, sotsiaalsetest, majanduslikest tingimustest. Õpetatakse analüüsima erinevate sotsiaalpoliitiliste konseptsioonide väärtuselist tausta (seost liberaalse, konservatiivse või sotsiaalsemokraatliku ideoloogiaga, religioosete traditsioonidega jne.) ja sotsiaalset efektiivsust. Käsitletakse industriaalse ja postindustriaalse ühiskonna heaoludeliste erinevusi ning post-sotsialistlike maade otsinguid sotsiaalpoliitika valdkonnas. Üliõpilased koostavad referaadi konkreetse maa kohta ja kannavad selle ette.

◎24. - 39. n.2 L, 1 P n-s 3 ref => E

SOAH.02.002 Demograafia

lektor Mare Ainsaar

2AP(20L+12P+48i) •E3A

Kursus annab ülevaate rahvastikuprotsesside seaduspärasuse näitajatest ja tendentsidest maailmas. Põhjalikumalt käsitletakse sündimuse, abielukäitumise, suremuse ja rändega seotut. Kursuse käigus omandatakse enamlevinud rahvastikustatistika näitajate kasutamise ja interpreteerimise oskus.

◎1. - 18. n.1 L, 1 P n-s 2 knt => E 3E

SOAH.02.003 Regionaalplaneerimine ja regionaalpoliitika

dotsent Jüri Kõre

2AP(32L+48i) •E

Analüüsitakse ühiskonna ruumilise korralduse teooriaid, regionaalpoliitika rolli erinevat majanduspoliitikat teostavates riikides, ruumiplaneerimist kui riiklikku ja riiklik- kohalikku tegevust, käsitletakse linna planeerimise erinevaid valdkondi, selgitatakse SWOT analüüsi võimalusi strateegilisel planeerimisel.

◎24. - 38. n.2 L n-s 1 ref => E

SOAH.02.008 Üldine sotsiaalpoliitika

dotsent Jüri Kõre

2AP(32L+16S+32i) •E

■Sotsiaaltöö:alam

Käsitletakse sotsiaalpoliitika ajalugu, seoseid regionaalpoliitikaga, analüüsitakse sotsiaalpoliitika ja sotsiaalse planeerimise seoseid, sotsiaalpoliitika erinevate mudelite sotsiaalset ja majanduslikku tõhusust konkreetsetes valdkondades. Konkreetseid poliitikaid (pere-, tervishoiu-, tööturu-, pensioni-, põgenike-, haridus- jt. poliitikad) käsitletakse läbi Euroopa Liidu riikide kogemuse.

◎1. - 16. n.2 L, 1 S n-s 3 ref => E

SOAH.02.009 Kohalikud omavalitsused

dotsent Jüri Kõre

2AP(32L+24P+16S+8i) •E

□Sotsiaaltöö:kesk

◎SOAH.01.017

Vaadeldakse kohaliku omavalitsuse korralduse põhimõtteid, omavalitsuse ülesandeid ja struktuuri, eelarvet, omavalitsuse majandustegevust, asutuse moodustamist ja avalike teenuste osutamist. Konkreetsete küsimuste käsitlemisel keskendub kursus Eesti omavalitsuste tegevuse ajaloolisele ja tänapäevasele kogemusele.

◎1. - 16. n.2 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref => E

SOAH.02.011 Linnasotsioloogia

dotsent Jüri Kõre

2AP(34L+4P+42i) •E

□Sotsioloogia:

◎SOAH.02.002

Kursus annab ülevaate linnasotsioloogia põhilistest koolkondadest ja linnade arengust. Kursuses käsitletakse põhjalikumalt linnasotsioloogia klassikuid, tänapäeva probleeme ning nende võimalikke lahendusi, sealhulgas Eesti linnasotsioloogiat. Antakse ülevaade linnade arengust alates tööstusrevolutsioonist tänapäevani ja linna planeerimisega seotud probleemidest.

◎24. - 39. n.2 L n-s 2 ref => E

SOAH.02.014 Sissejuhatus sotsiaaltöösse

lektor Riina Kiik

3AP(30L+10P+16S+64i) •E

■Sotsiaaltöö:alam

□Eripedagoogika:

Õpitakse tundma sotsiaalse kaitse kaht poolt: üksikisiku ja perekonna toimetulekuvõime tõstmine professionaalse sotsiaaltöö abil ning inimsõbraliku ühiskonnakorralduse aluseid. Käsitlemist leiavad sotsiaaltöö põhimõisted, sotsiaaltöö klient, sotsiaalne kaitse, sotsiaaltöö erinevad teooriad ja meetodid ning sotsiaaltöö teaduslikud uurimused. Eraldi käsitletakse probleemsete inimeste põhilisi sihtgruppe. Kursus sobib ka valikaineks vahetult inimesega tegelevate erialade esindajatele tulevaseks koostööks naabererialaga.

◎1. - 15. n.2 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

SOAH.02.018 Nõustamise teooriad I

dotsent Henn Mikkin

2AP(28L+4S+48i) •E

■Sotsiaaltöö:kesk

□Eripedagoogika:kesk

◎SOAH.02.020, SOAH.03.008, SOPH.00.001

Kursuse põhiosa moodustavad psühhoteraapia teooriad, millele tugineb sotsiaalnõustamine: psühhoanalüütiline, käitumis- kognitiivne ja humanistlik suund. Käsitletakse täiskasvanu käitumises, mõtlemises ja tunnetes muutuse tekkimise mehhanisme ja meetodeid. See on teoreetiline sissejuhatus 18 AP praktiliste nõustamisoskuste blokile õppekavas. Kursus on eeldusaineks sotsiaaltöö meetodite kursustele.

◎märts, 14 L, 2 S n-s 1 knt => E

veebbruar, 14 L, 2 S n-s 1 knt

SOAH.02.020 Suhtlemispsühholoogia

õppeülesande täitja Salli Põldvere

2AP(40L+40i) •E

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:alam, Sotsiaaltöö:kesk

□Ajakirjandus:kesk, Eripedagoogika:

Loengutsikli eesmärk on omandada keel ja teadmised suhtlemissituatsioonide analüüsiks ning sotsiaalsete oskuste arendamiseks. Olulisel kohal on enesetunnetus ja regulatsioon. Põhiteemad: suhtlemise olemus, suhtlemisakt; suhtlemise diagnoos, prognoos ja regulatsioon tasandivaliku abil; enesekehtestamine, aktiivne kuulamine ja vestluse juhtimine; mittesõnaline keel, rollikäitumine, konflikt, põhiteadmised käitumisest grupis.

◎1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E

24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => E

SOAH.02.022 Läbirääkimistreening

dotsent Henn Mikkin

2AP(40P+40i) •A

□Sotsiaaltöö:ülem

◎SOAH.02.023

◎SOAH.02.018, SOAH.02.020

Kokkuleppe sõlmimiseks ametialastes ja isiklikes suhetes vajalike oskuste praktiline omandamine. Aluseks Harvardi, Pittsburghi ja Leipzigi mudelid. Vajalik kõigile, kelle töö sisuks on huvide konflikti lahendamine.

◎3. - 4. n.20 P n-s 1 ref => A

SOAH.02.027 Töölevõituintervjuu treening

dotsent Henn Mikkin

2AP(36P+4S+40i) •A

□Sotsiaaltöö:ülem

◎SOAH.02.020

◎SOAH.02.018, SOPH.00.027

Õpitakse tundma töölevõituintervjuud nii tööandja kui töövõtja seisukohast. Praktilised harjutused video- tagasisidega. Peatahelepanu on küsimuste erinevate liikide sihipärasel kasutamisel ning info saamisel ilma liigseid küsimusi esitamata. Grupis kuni 12 inimest.

◎7. - 8. n.18 P, 2 S n-s 1 knt => A

SOAH.02.029 Inimese areng

assistent Marju Selg

4AP(32L+6S+122i) •EA

■Sotsiaaltöö:alam

□Eripedagoogika:

Arengupsühholoogiale tuginev kursus, rõhuasetusega täiskasvanu ealistele iseärasustele ja arengukeskkonnale. Kursus annab aluse kliendi toimetulekuraskuste kujunemisele ja tekkepõhjuste mõistmiseks. Õpitakse praktiliselt kasutama biograafilist meetodit konkreetse kliendi arenguloo koostamiseks. Eraldi käsitletakse psüühika- ja käitumishäirete seda valdkonda, mis jääb väljapoole psühhiaatria otsest huviorbiiti ja kuulub seega sotsiaaltöö kompetentsi.

◎1. - 13. n.2 L n-s 1 knt => A

14. - 16. n.2 L, 2 S n-s 1 knt => E

SOAH.02.032 Sotsiaaltöö mitteametlikud ressursid

lektor Riina Kiik

2AP(20L+40P+6S+14i) •E

■Sotsiaaltöö:mag

Kursus käsitleb võimalusi täiendada riiklike struktuuride kaudu tehtavat sotsiaaltööd tegevusega vabatahtlikes organisatsioonides, eneseabirühmades, heategevusliikumiste jms. kaudu.

◎24. - 33. n.2 L, 2 P n-s 1 knt, 1 ref

34. - 39. n.3 P, 1 S n-s => E

SOAH.02.034 Sotsiaaltöö õiguslikud alused I

lektor Gaabriel Tavits

2AP(32L+8S+40i) •E

■Sotsiaaltöö:alam

□Eripedagoogika:

Kursus õpetab, kuidas lugeda seadust ning annab esmase ülevaate sotsiaalvaldkonna õiguslikust reguleerimisest. Sisaldab esmatutvustuse sotsiaalvaldkonda reguleerivate seaduste ja määrustega.

◎24. - 27. n.2 L n-s

28. - 31. n.2 L, 2 S n-s

32. - 38. n.2 L n-s 1 ref => E

SOAH.02.036 Case meetod

õppeülesande täitja Salli Põldvere

3AP(12L+36S+72i) •A

□Sotsiaaltöö:ülem

Kursus käsitleb erinevate teadusharude teadmiste ja meetodite rakendamist ühe kliendi juhtumit süvaanalüüsiks ja sekkumiskava koostamiseks ning hindamiseks.

◎5. - 16. n.3 S n-s => A

1. - 4. n.3 L n-s

SOAH.02.037 Sotsiaaltöö meetodid III:töö gruppidega

õppeülesande täitja Ann Seilenthal

6AP(20L+80P+20S+120i) •2A

■Sotsiaaltöö:kesk

□Eripedagoogika:

Kursuse teoreetilises osas leiavad käsitlemist sotsiaaltöös sobivate gruppide olemus, grupi arengu põhifaasid, grupi arengu juhitavus ja liidri(te) tegevus grupis, liidrite omavahelised suhted, düsfunktsionaalset käitumist võimaldavad rollid grupis, grupiprobleemide fikseerimise ja hindamise meetodid. Kursuse praktilises osas saavad õppijad isikliku grupis osalemise kogemuse ning võimaluse harjutada grupi juhtimist.

◎1. - 16. n.1 L, 2 P, 1 S n-s 1 ref => A

24. - 40. n.1 L, 2 P, 1 S n-s 1 ref => A

SOAH.02.040 Sotsiaaltöö õiguslikud alused II

lektor Gaabriel Tavits

2AP(28L+12S+40i) •E

■Sotsiaaltöö:ülem

◎SOAH.02.034

Loengutel ja seminaridel käsitletakse Eesti sotsiaalseadusandluse ja selle tegeliku rakendamise sõlmküsimusi, jooksvaid muutusi sotsiaalseadusandluses, eelseisvaid muutusi seoses Euroopa Liidu ühinenismäbiraäkimisestega.

24. - 27. n.2 L n-s
28. - 33. n.2 L, 2 S n-s
34. - 37. n.2 L n-s => E

SOAH.02.041 Superviseeritud praktika II

lektor Riina Kiik
10AP(24S+376i) •EA

■Sotsiaaltöö:ülem

Ülikooli seinte vahel toimuvad seminarid vahelduvad täiskoormusega töötamisega sotsiaaltöötaja ametikohal superviisori juhendamise all. Erinevalt eelnenud välipraktikast on siin peardhk otsesel tööl klientidega või juhitööl. Praktikaaruanne kaitsakse konverentsil hindele.

24. - 37. n.2 L n-s => E

SOAH.02.042 Vabatahtliku sotsiaaltöö alused

lektor Riina Kiik
2AP(12L+40P+12S+16i) •E

■Sotsiaaltöö:ülem

Kursus keskendub lokaalsele omaalgatuslikule ja vabatahtlikule tegevusele sotsiaalse heaolu parandamisel ühiskonnas, eneseabigruppide moodustamise meetoditele, sellega seotud riskidele ja võimalustele. Lähemalt käsitletakse näilist vastuolu vabatahtliku ja professionaalse sotsiaaltöö vahel.

24. - 37. n.2 L n-s => E

SOAH.02.043 Sotsiaaltöö haiglas

24. - 37. n.2 L n-s => E

□Sotsiaaltöö:ülem

24. - 37. n.2 L n-s => E

Sotsiaalne keskkond kui tervisefaktor ja sotsiaaltöö patsiendi keskkonnaga; käitumissitiil ja selle mõju tervisele; kriisinterventsiooni meetodid töös patsiendi ja tema omastega, terviseendendus kui sotsiaaltöö.

24. - 33. n.1 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref => A

SOAH.02.044 Suhtlemispsühholoogia II

24. - 37. n.2 L n-s => E

□Sotsiaaltöö:ülem

24. - 37. n.2 L n-s => E

24. - 37. n.2 L n-s => E

Käsitletakse olulisi suhtlemisraskusi kirjeldavaid teooriaid ning mudeleid; oskusi nende raskustega toimetulekuks.

24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => E

SOAH.02.046 Suitsidoloogia

24. - 37. n.2 L n-s => E

□Sotsiaaltöö:ülem

Teemad: suitsidoloogia kui teadus, suitsiidi fenomen ajas ja ruumis, suitsiidi epidemioloogia, demograafilised aspektid, meditsiiniline aspekt, psühholoogilised aspektid, klassifikatsioon, suitsiid on protsess, suitsiid ja suitsiidikats, suitsidaalsus on maailmavaade, psühholoogiline autopsia, esmaabi suitsidaalse kliendi puhul, preventatsioon, eetilised aspektid.

24. - 33. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => A

SOAH.02.049 Projektijuhtimine

24. - 37. n.2 L n-s => E

□Sotsiaaltöö:mag

Magistrandid õpivad läbi töötama ideekavandit, koostama kogu projekti käivitamiseks vajalikku dokumentatsiooni. Eriline rõhk on projekti juhidilisel ja majanduslikul küljel. Kursus lõpeb iseseisvalt koostatud arendusprojekti kaitsmisega.

24. - 37. n.2 L n-s => E

SOAH.02.056 Juhtum analüüs

24. - 37. n.2 L n-s => E

24. - 37. n.2 L n-s => E

□Sotsiaaltöö:mag

24. - 37. n.2 L n-s => E

Juhtumitöö koht sotsiaaltöös. Põhimõisted. Analüüsitud omandamine. Juhtumitöö korraldus. Erinevate juhtumite analüüs ja juhtumitöö hindamine. Kursus lõpeb iseseisva juhtum uurimisega, avaliku arutluse ning vastava kirjaliku tööga.

24. - 39. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => A

SOAH.02.060 Töö kliendi perekonnaga

24. - 37. n.2 L n-s => E

4AP(30L+35P+15S+80i) •A

□Sotsiaaltöö:mag

24. - 37. n.2 L n-s => E

Annab põhioskused kliendi probleemide lahendamise leidmiseks tema perekonna kaasahaaramisega. PT III hulka kuulub sots. töö ja pereteemaliste õppematerjalide ettevalmistamine, praktikumide läbiviimine üliõpilastele.

24. - 38. n.2 L, 2 P, 1 S n-s 3 ref => A

SOAH.02.067 Intervjuerimisstrateegiad II

24. - 37. n.2 L n-s => E

2AP(12L+12P+56i) •A

□Psühholoogia:kesk, Sotsiaaltöö:kesk

24. - 37. n.2 L n-s => E

Intervjuerimisstrateegiad II on jätkukursus Intervjuerimisstrateegiad I-le. Kursus lähtub kognitiiv-käitumusliku teraapia teoreetilistest raamistikust ja annab strateegilise lahtimõtestatuse valikule sekkumisstrateegiatest, mida kursuse eelmises osas ei käsitletud.

24. - 35. n.1 L, 1 P n-s 1 knt => A

SOAH.02.070 Sotsiaaltöö sihtgrupid I

24. - 37. n.2 L n-s => E

□Sotsiaaltöö:1

□Eripedagoogika:1, Psühholoogia:1

Põhiaine probleemsete täiskasvanud inimeste eluraskuste tundmaõppimiseks sotsiaalse sihtgruppide kaupa: puudega isikud, vanurid, täiskasvanud õigusrikkujad, krooniliselt haiged inimesed, sõltuvusprobleemidega inimesed jpt. Käsitletakse iga rühma erivajadusi ning neile pakutavaid sotsiaalteenuseid koos vastavate asutuste külastamisega.

24. - 37. n.2 L, 2 P, 1 S n-s
11. - 18. n.1 P, 2 S n-s => A

SOAH.02.071 Sotsiaaltöö sihtgrupid II

24. - 37. n.2 L n-s => E

□Sotsiaaltöö:1

□Eripedagoogika:1, Psühholoogia:1

Põhiaine probleemsete laste ja noorte eluraskuste tundmaõppimiseks erinevate sotsiaalsete sihtgruppide kaupa: vanemliku hooleta lapsed, alaealised õigusrikkujad, koolikohustusest kõrvalehoidjad, puudega lapsed jpt. Käsitletakse iga rühma erivajadusi ning neile pakutavaid sotsiaalteenuseid koos vastavate asutuste külastamisega.

24. - 33. n.2 L, 2 P, 1 S n-s
34. - 40. n.1 P, 2 S n-s => A

SOAH.02.072 Superviseeritud praktika I

24. - 37. n.2 L n-s => E

□Eripedagoogika:alam, Sotsiaaltöö:alam

Ülikooli seinte vahel toimuvad seminarid vahelduvad töötamisega sotsiaalteenuseid osutavas asutuses. Praktika põhiraskus on praktikaasutuse tegevuse ja sotsiaaltöötaja tegevuse põhjalikul reflekteerimisel. Vastavalt igauhe võimetele hakatakse järkjärgult täitma sotsiaaltöötaja tegelikke tööülesandeid. Kursuse lõpus kaitses iga õppija hindele oma praktikaaruannet. Kursus on eeldusaineks Superviseeritud praktika II - le.

24. - 37. n.2 L n-s => E

SOAH.02.074 Perspektiivid vanurite hoolduses

24. - 37. n.2 L n-s => E

□Sotsiaaltöö:kesk

Käsitlemist leiavad teemad: vananemine üksikisiku, perekonna, kogukonna perspektiivist lähtudes. Vanurite hooldus kui üks osa sotsiaalpoliitikast: erasektori, avaliku sektori ja kolmanda sektori võimalused vanurite probleemi lahendamisel. Töö vanuritega kohalikus omavalitsuses

②4. - 35. n.1 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref=> E

SOAH.02.075 Sotsiaaltöö meetodid IV: töö kogukonnaga

lektor Riina Kiik

3AP(20L+10P+30S+60i) •E

□Sotsiaaltöö:ülem

Kogukonnaga seotud sotsiaaltöö kui üks sotsiaaltöö meetoditest. Mis on kogukonna töö? Käsitlusele tulevad mõisted nagu naaberkond, sotsiaalne planeerimine, sotsiaalne mobiliseerimine; vabatahtlikud ja ühisk. org. osa kogukonnatöös.

②4. - 39. n.1 L, 1 P, 2 S n-s 2 ref=> E

SOAH.02.076 Teadustöö alused

lektor Mare Ainsaar

1AP(10L+12S+18i) •A

■Sotsiaaltöö:1

Kursus annab ülevaate teaduse olemusest, mõistest ja peamistest teadustöö meetoditest. Vähemalt poole kursuse mahust annab osalejate iseseisev töö teaduslike artiklite ja ettekannete kirjutamine, esitamine, arutelu ja viimistlemine.

②1. - 12. n.1 L, 1 S n-s=> A

SOAH.02.077 Sotsiaaltöö meetodid II: töö perekonnaga

assistent Marju Selg

3AP(40L+16P+4S+60i) •A

■Sotsiaaltöö:2

●SOAH.02.029

Kursus annab ülevaate perekonna arengust, funktsioonidest; perekonnast sotsiaaltöö kliendina, perekonna ja keskkonna transaktsiooni mõjutamise teedest ning perekonna funktsioneerimise efektiivsuse parandamise võimalustest

②4. - 36. n.3 L, 1 P n-s

37. - 40. n.1 P, 1 S n-s=> A

SOAH.02.080 Sotsiaaltöö meetodid II: perekonna nõustamine

assistent Marju Selg

3AP(30L+20P+10S+60i) •A

□Sotsiaaltöö:kesk

●SOAH.02.077

Kursus on jätkuks "Tööle perekonnaga", kohustuslik nõustamisele spetsialiseeruvatele üliõpilastele. Sisaldab perekonna nõustamise ja pereteraapia meetodite tutvustust, süsteemse lähenemise süvendatud käsitlust, perekeskse juhtumitöö ning võrgustikutöö õppimist praktilise tööna.

②1. - 10. n.2 L, 1 P, 1 S n-s

11. - 15. n.2 L, 2 P n-s=> A

SOAH.02.086 Rahvastiku analüüs

lektor Mare Ainsaar

1AP(6L+6P+12S+24i) •E

□Sotsiaaltöö:ülem

●SOAH.02.002

Kursus on jätkukursus demograafiale. Kursuse käigus tegeldakse rohkem iseseisvalt ning sügavuti demograafiliste andmete ja probleemide analüüsiga. Eraldi on vaatluse all demograafilised prognoosid, suremustabelite jt. tõenäosus tabelite arvutamine, täpsemad demograafilised näitajad. Kursuse käigus omandatakse rida praktilisi oskusi demograafiliste andmete analüüsimiseks.

②4. - 28. n.1 L, 1 P, 2 S n-s=> E

SOAH.02.087 Sotsiaalpoliitika analüüs

lektor Mare Ainsaar

2AP(40L+8S+24i) •E

□Sotsiaaltöö:ülem

②MJRI.07.016

Kursus käsitleb avaliku poliitika formeerumist ja arengut. Erinevad huvigrupid, institutsioonid ja teised mõjurid poliitikas. Tegurid, mis määravad ideede, survegruppide edukuse. Erinevad teooriad poliitika arengu kohta, avalikud otsused, poliitika efektiivsus, avaliku poliitika

majanduslik efektiivsus, avaliku poliitika sotsiaalne efektiivsus. Klassikalised avaliku poliitika dilemma - "free rider", vangide dilemma jt.

②24. - 34. n.3 L n-s

35. - 38. n.2 L, 2 S n-s=> E

SOAH.02.088 Perepoliitika (sotsiaalpoliitika erikursused)

lektor Mare Ainsaar

1AP(18L+6S+24i) •E

□Sotsiaaltöö:ülem

●SOAH.02.002, SOAH.02.008

Kursus annab ülevaate perepoliitika eesmärkidest ja rakendamisest Eestis ja teistes Euroopa riikides. Arutluse all on perepoliitika ülesanded ja efektiivsus ning seos teiste poliitikatega - tööhõivepoliitika, hariduspoliitika, vanurite poliitika jt. Erinevate riikide mudelid ja kogemused. Osa kursusest moodustab töö iseseisvalt mõne perepoliitika kitsama küsimusega.

②35. - 37. n.2 S n-s=> E

29. - 34. n.3 L n-s

SOAH.02.092 Andmehaldus Eestis

lektor Mare Ainsaar

1AP(6L+18S+24i) •E

□Sotsiaaltöö:ülem

Kursus käsitleb andmehalduse (andmete kogumine, töötlemine, avalikustamine) ja riigi vahetunde Eestis. Kursuse käigus omandatakse teave rahvastiku, majanduse, sotsiaalkindlustuse, hariduse, elumajanduse, transpordi, keskkonna ja kultuuriinformatsiooni liikumise, usaldusväärsuse ja probleemide kohta. Eraldi on vaatluse all Eesti ühinemine Euroopa Liiduga ja sellest tulenevad muutused. Erinevad alternatiivid andmehalduses, andmeturve. Regionaale andmehaldus, geograafilise väljundiga andmesüsteemid. Põhimõtteliselt erinevad lähenemised regionaalsele andmehaldusele.

②7. - 12. n.2 S n-s=> E

1. - 6. n.1 L, 1 S n-s

SOAH.02.095 Sotsiaaltöö õpetamise metodoloogia I

dotsent Jüri Kõre, dotsent Henn Mikkin, lektor Mare Ainsaar, lektor Riina Kiik, assistent Marju Medar, assistent Marju Selg, õppeülesande täitja Salli Põldvere, õppeülesande täitja Ann Seilenthal

1AP(4S+36i) •A

■Sotsiaaltöö:mag

Konsultatsioonid ja seminarid individuaalsete juhendajatega sotsiaaltöö õpetamise meetodite ja metodoloogia üle. Igal magistrandil tuleb ette valmistada ja läbi viia vähemalt 10 tunni ulatuses õppetööd.

②1. - 40. n. => A

SOAH.02.096 Sotsiaaltöö õpetamise metodoloogia II

dotsent Jüri Kõre, dotsent Henn Mikkin, lektor Mare Ainsaar, lektor Riina Kiik, assistent Marju Medar, assistent Marju Selg, õppeülesande täitja Ann Seilenthal

2AP(4S+76i) •A

□Sotsiaaltöö:mag

Konsultatsioonid ja seminarid individuaalsete juhendajatega sotsiaaltöö õpetamise meetodite ja metodoloogia üle. Õppetöö läbiviimisest osavõtt.

②1. - 40. n. => A

SOAH.02.097 Sotsiaaltöö õpetamise metodoloogia III

dotsent Jüri Kõre, dotsent Henn Mikkin, lektor Mare Ainsaar, lektor Riina Kiik, assistent Marju Selg, õppeülesande täitja Ann Seilenthal

2AP(4S+76i) •A

□Sotsiaaltöö:mag

Konsultatsioonid ja seminarid individuaalsete juhendajatega sotsiaaltöö õpetamise meetodite ja metodoloogia üle. Iseseisva kursuse ettevalmistamine.

②1. - 40. n. => A

SOAH.02.098 Sotsiaaltöö magistriseminar

külastusprofessor Matti Mikkola, lektor Riina Kiik

4AP(10L+35P+35S+80i) •EA

■Sotsiaaltöö:mag

Teemad: psühhodünaamilised, kognitiivsed, käitumuslikud, süsteemsed, sotsiaalpsühholoogilised mudelid, kriisisekkumine, jõustamine ja kaitsmine, teooriate hindamine.

②3. - 37. n. => E A

SOAH.02.102 Sotsiaaltöö kaasaegsed probleemid

küalisprofessor Matti Mikkola

4AP(20L+35P+25S+80i) •EA

■Sotsiaaltöö:mag

See on ainete blokk, mis koosneb sotsiaalpoliitika ja sotsiaaltöö võtme probleemide teoreetilistest ja empiirilistest analüüsist. Kursus annab ülevaate nii Eesti kui ka Euroopa Liidu sotsiaalpoliitika ja sotsiaaltöö kaasaegsetest sõlmküsimustest.

①1. - 16. n. => A

24. - 39. n. => E

SOAH.02.103 Superviseeritud praktika III

assistent Marju Selg

10AP(26S+374i) •E2A

■Sotsiaaltöö:mag

Ülikooli seinte vahel toimunud seminarid vahelduvad täiskõormusega töötamisega sotsiaaltöötaja ametikonal superviisori juhendamisel. Pearõhk on otsesel töö klientidega või juhitööl. Praktikaaruanne kaitstakse konverentsil hindele.

①15. - 40. n. => E2E

SOAH.02.105 Bakalaureusetöö

10AP(400i) •E

Bakalaureusetöö on üliõpilase studiumi lõpetav iseseisev sotsiaaltöö alane teaduslik töö. Bakalaureusetöö eesmärk on anda üliõpilasele võimalus uurida põhjalikumalt üht piiritletud sotsiaaltöö probleemi; õpetada otsima, refereerima ja analüüsima erialast kirjandust; õpetada kasutama sotsiaalteaduste uurimis- ja andmetöötlusmeetodeid; õpetada kirjutama kokkuvõtet käsitletud probleemist ja saadud uurimistulemustest.

①1. - 40. n. => E

SOAH.02.106 Seminaritöö

3AP(120i) •E

Seminaritöö on üliõpilase suurem uurimusliku sisuga sotsiaaltöö alane teaduslik töö, mille kaitsmine tähistab sotsiaaltöö keskastme lõpetamist.

①1. - 40. n. => E

SOAH.02.107 Eesti sotsiaalpoliitika ajalugu

dotsent Jüri Kõre

2AP(32L+16S+32i) •E

■Sotsiaaltöö:ülem

①SOAH.02.008

Käsitleb Eesti ühiskonna sotsiaal valdkondade (laste- ja noorte hoolekanne, hariduskorraldus, tervishoiukorraldus, vanurite hoolekanne, tööturu mõjutamine jms.) korraldust kolme perioodi lõikes: enne 1918. a., 1918- 1940; 1940- 1990. a. Vaadeldakse erinevate sotsiaalpoliitika subjektide (perekond, omavalitsus, riik, turg) rolli erinevatel perioodidel ja nende toimimise tõhusust. Kursus on oluline tänaste väljast tulnud kogemuste põhjal tehtavate reformide mõtestamiseks Eesti enda kogemuse aspektist.

①1. - 16. n.2 L, 1 S n-s 2 ref => E

SOAH.02.108 Sotsiaaltöö meetodid I: Töö üksikklendiga I

assistent Katrin Rosental

3AP(20L+40P+60i) •A

■Eripedagoogika:kesk, Sotsiaaltöö:kesk

①SOAH.02.018, SOAH.02.020, SOSS.02.031

Kursuse käigus mõtestatakse lahti individuaalkliendiga töötamise protsess. Ühelt poolt analüüsitakse ning õpitakse praktilistes intervjuueerimisharjutustes ja rollimängudes diagnostika- ja sekkumisoskusi: kuulamisoskust, küsimuste esitamise tehnikaid, usaldussuhte loomist, probleemide orienteerumist, konfronteerumist, kriisiseisundi leevendamist ja kliendi toetamist. Teiselt poolt tegeletakse nõustaja isiksuse analüüsiga ja isiksusest tulenevate suhtlemisraskuste leevendamisega.

①1. - 18. n.1 L, 2 P n-s 1 ref => A

SOAH.02.109 Sotsiaaltöö meetodid I: Töö üksikklendiga II

assistent Katrin Rosental

3AP(20L+40P+60i) •A

■Eripedagoogika:kesk, Sotsiaaltöö:kesk

①SOAH.02.018, SOAH.02.020, SOAH.02.108, SOSS.02.031

Jatkukursus Sotsiaaltöö meetodid I: töö üksikklendiga I - le. Kursuse käigus mõtestatakse süvendatult lahti individuaalkliendiga töötamise protsess(vt. töö üksikklendiga I). Läbitakse superviseeritud nõustamisseanssi, toimub selle analüüs. Eraldi tähelepanu all on nn. "problemaatiliste" klientide nõustamine ja läbipõlemissündroom.

①24. - 40. n.1 L, 2 P n-s 1 ref => A

SOAH.02.110 Sotsiaaltöö koolis

Tiiu Kadajane

2AP(20L+12P+18S+30i) •EA

□Sotsiaaltöö:ülem

①SOAH.02.014, SOAH.02.018

②SOSS.02.031

Koolisotsiaaltöö teoreetilised alused, Eesti koolide hetkeseis ja probleemistik. Koolikohustuse eiramine kui ühiskonna sotsiaalse seisundi sümptom. Koolisotsiaaltöötaja kutseoskused ja eetika.

①24. - 40. n.1 L, 1 P, 1 S n-s 2 knt => E

SOAH.02.111 Lastekaitse meetodid

õppeülesande täitja Lemme Haldré

2AP(24L+10S+46i) •A

□Sotsiaaltöö:ülem

Kursus annab ülevaate lastekaitse sotsiaalsetest ja juriidilistest aspektidest, laste väärkohtlemise alaliikidest ja nende psühholoogilistest mõjust lapsele. Samuti tutvustatakse erinevaid võimalusi sekkumiseks laste väärkohtlemisse, selle preventsiiooniks ning väärkohteldud laste ja nende pereliikmete psühhosotsiaalseks rehabilitatsiooniks.

①1. - 12. n.2 L n-s 1 knt

13. - 17. n.2 S n-s 1 ref => A

SOAH.02.112 Sotsiaaltöö perekonnaga

assistent Marju Selg

1AP(14L+2S+24i) •A

□Kasvatusteadused:kesk, Õpeteadus:kesk, Õpetajakoolitus:kesk

①SOPH.00.057

Kursus on mõeldud üliõpilastele, kes valmistuvad tööks inimestega, kuid ei võta sotsiaaltöö keskastet. Kursuses tutvustatakse süsteemset perekonnakäsitust, vaadeldes perekonna struktuuri, protsesse, arengut ja transaktsiooni keskkonnaga. Sisaldab lühülevaadet perekonna kriisidest ning sotsiaaltöö ka pereteraapia võimalustest perekonna toetamisel. Kursuses kasutatakse peresotsiaaltöö juhtumite kirjeldusi. Kirjalik töö: perekonna hindamine.

①24. - 31. n.2 L n-s => A

SOAH.02.113 Demograafia (Avatud ülikoolile)

lektor Mare Ainsaar

2AP(26L+12P+2S+40i) •E2A

■Sotsiaaltöö:bak.

Kursus annab ülevaate peamistest demograafilistest seaduspärasustest ja demograafiliste protsesside mõõtmise indikaatoritest. erilist rõhku pööratakse sündimuse, suremuse ja rände protsessidele ja demograafiliste teadmiste praktilistele rakendustele.

①1. - 16. n. => E2E

ERIPEDAGOOGIKA OSAKOND (EP)**HÄLVIKUPEDAGOOGIKA ÕPPETOOL (01)****SOEP.01.001 Võrdlev eripedagoogika**

korr. professor Jaan Kõrgesaar

1.5AP(32L+28i) •A

■Eripedagoogika:alam

①SOEP.01.016

Ajalooline ja võrdlev ülevaade puute ja hälvetega inimeste pedagoogikast.

①1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => A

SOEP.01.002 Hälvikute psühhodiagnostika

korr. professor Jaan Kõrgesaar

1.5AP(32L+10P+8S+10i) •E

■Eripedagoogika:kesk

SOEP.01.008

Rakendusliku psühodiagnostika põhimõtted ja võtted arenguhälvete avastamiseks, täpsustamiseks, erivajadusi rahuldava jõukohase arendamise kindlustamiseks.

⊙24. - 37. n.2 L, 1.5 P, 1.5 S n-s 1 knt => E

SOEP.01.003 Sissejuhatus käitumisravis

korr. professor Jaan Kõrgesaar

1AP(4L+8S+28i) •A

□Eripedagoogika:5

SOEP.01.008, SOPH.00.102

Käitumisravi põhimõtted ja võtted häbeliste laste koolis õpetamise seisukohalt.

⊙1. - 4. n.1 L, 2 P n-s 1 ref => A

SOEP.01.005 Haigete laste pedagoogika

assistent Regina Toom

1AP(10L+12P+6S+12i) •A

■Eripedagoogika:2

□Sotsiaaltöö:

SOEP.01.008, SOPH.00.102

SOEP.01.008

Kroonilist haigust põdevate laste bio - psühho - sotsiaalsed probleemid, nende laste õpetamine haridus-, tervishoiu- ja sotsiaalsfääris.

⊙26. - 37. n.2 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref => A

SOEP.01.006 Eripedagoogika korraldus

dotsent Viivi Neare

5AP(10L+4S+6i) •A

□Eripedagoogika:ülem

Puuetega laste õpetamise ja hoolduse alane seadusandlus, rakenduslik korraldus, uued suunad hälvikuõppes.

⊙aprill, 5. n.1 L, 2 S n-s => A

SOEP.01.007 Sissejuhatus hälvikupsühholoogiasse ja psühodiagnostikasse

dotsent Viivi Neare

3AP(44L+36S+40i) •E2A

■Eripedagoogika:alam

SOEP.01.007, SOPH.00.157

SOEP.01.007

Hälvikupsühholoogia kui võrdlev psühholoogia. Erinevatesse hälbegruppidesse kuuluvate laste, õpilaste, noorte ja täiskasvanute arengu erisused, nende olemus. Psühodiagnostika põhimõtted ja võtteid arenguhälvetega laste eristamiseks ja iseloomustamiseks.

⊙23. - 38. n.3 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt, 2 ref => E

SOEP.01.008 Hälvikupsühholoogia

dotsent Viivi Neare

1.5AP(30L+20S+10i) •E

■Eripedagoogika:alam

SOEP.01.007

Hälviklaste kognitiivse arengu iseärasused ja seaduspärasused. Hälbunud arengut mõjutavad tegurid, motoorse, sensoorse, kognitiivse, sotsiaalse ja emotsionaalse arengu ühtsus.

⊙1. - 16. n.2 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

SOEP.01.014 Abi- ja tugiõppe didaktika

dotsent Ants Reinmaa

3AP(50L+28P+6S+36i) •E

■Eripedagoogika:kesk

SOEP.01.007, SOEP.01.016

SOEP.01.008

Erivajadustega laste õppimise jõukohastamine. Omandatakse mõningaid praktilisi oskusi õpetamise diferentseerimiseks ja individualiseerimiseks.

⊙24. - 33. n.3 L, 1 P n-s 1 ref

34. - 39. n.3 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

SOEP.01.016 Sissejuhatus hälvikupedagoogikasse

dotsent Ants Reinmaa, assistent Regina Toom

2.5AP(32L+32P+24S+12i) •E

■Eripedagoogika:alam

Ülevaade hälvikupedagoogikast kui teadusharust ja selle tulemuste rakendamisest. Saadakse ülevaade erivajadustega laste õpetamise alustest

ja korraldustest. Praktikumides tutvutakse puuetega inimeste organisatsioonidega ja ühingulise tegevusega.

⊙1. - 16. n.2 L, 2 P, 1.5 S n-s 1 ref => E

SOEP.01.017 Õppeülesannete koostamine ja kasutamine

dotsent Ants Reinmaa

1AP(20L+5P+5S+10i) •A

□Eripedagoogika:kesk

SOEP.01.014

Tutvutakse õppeülesannete teooria ja praktilise rakendamise küsimustega.

Omandatakse oskused õppeülesannete jõukohastamiseks hariduslike erivajadustega lastele.

⊙26. - 30. n.4 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref => A

SOEP.01.018 Näitlikustamine abi- ja tugiõppes

dotsent Ants Reinmaa

1AP(16L+8P+8S+8i) •A

□Eripedagoogika:kesk

SOEP.01.008, SOEP.01.014

Näitlikustamine HEV-lastel õppimise jõukohastamiseks. Omandatakse ettevalmistus hariduslike erivajadustega laste õppetöö näitlikustamiseks.

⊙7. - 13. n.2 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref => A

SOEP.01.019 Koduloo abiõpe

dotsent Ants Reinmaa

2AP(32L+8P+14S+26i) •A

■Eripedagoogika:4

SOEP.01.008, SOEP.01.014

Saadakse ettevalmistus koduloo kui arendava aine õpetamiseks ja koduloolise materjali kasutamiseks töös erivajadustega lastega.

⊙1. - 16. n.2 L, 5 P, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => A

SOEP.01.021 Korrektsioonitöö õpiraskustega lastega

lektor Kaja Plado

1AP(10L+4P+4S+22i) •A

□Eripedagoogika:kesk

SOEP.01.008, SOPH.00.102

Õpiraskuste põhjused, avaldumine, probleemi lahendamise võimalused üldkooli tingimustes tänapäeval.

⊙23. - 29. n.2 L n-s 1 ref => A

SOEP.01.022 Sissejuhatus koolieelsesse üld- ja eripedagoogikasse

dotsent Viivi Neare

2.5AP(30L+20P+30S+20i) •E

■Eripedagoogika:2

SOEP.01.007, SOEP.01.016

Laste koolieelse arengu ja kasvatuselise põhimõtted. Koolieelsete lasteasutuste ja erirühmade töökorraldus. Hälvikkoolieelikute arengu iseärasused, sensoorse, mängutegevuse ja kõne arendamise põhisuunad. Praktikumid toimuvad erinevates sobitus- ja erirühmades.

⊙23. - 38. n.2 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

SOEP.01.024 Viipekeel I

assistent Regina Toom

2AP(50L+14P+6S+10i) •A

□Eripedagoogika:kesk

Praktiline kursus visuaal-manuaalse suhtlemisoskuse õpetamiseks. Antakse ülevaade viipekeele grammatikast, Eesti kurtide kogukonnast ja selle ajaloost.

⊙6. - 16. n.2 L n-s 1 ref => A

SOEP.01.025 Viipekeel II

assistent Regina Toom

2AP(50L+10P+6S+14i) •A

□Eripedagoogika:kesk

SOEP.01.024

Visuaal-manuaalse suhtlemisoskuse õpetamise jätkukursus. Teoreetilises osas käsitletakse kurtuse psühho-sotsiaalseid aspekte, kurtide haridusprobleeme.

⊙25. - 34. n.2 L n-s 1 ref => A

SOEP.01.027 Sissejuhatus nägemispuudelite pedagoogikasse

Anne Kõiv

1AP(12L+28P) •A

□Eripedagoogika:kesk

SOEP.01.008

Ülevaade nägemisfunktsioonist, selle arengust ja puuetest. Vaegnägijate areng väikelapsest täiskasvanueani. Vaegnägijate pedagoogika ja rehabilitatsioon.

⊙27. - 30. n.3 L, 7 P n-s => A

SOEP.01.029 AAC graafilised meetodid

õppeülesande täitja Marje Koorits

1AP(16L+4P+10S+10i) •A

■Eripedagoogika:kesk

Kõnetu inimese suhtlemisvõimalused. Häälikulist kõnet asendavad ja täiendavad suhtlemisvahendid. Graafilised meetodid, nende kasutamine ja kasutamise õpetamine.

⊙2. - 8. n.2 L, 1 P, 1.5 S n-s 1 ref => A

SOEP.01.030 Lihtsustatud viiped (logopeedia harule)

assistent Regina Toom

1AP(14L+7P+7S+12i) •A

■Eripedagoogika:kesk

⊙SOEP.02.065

Kõnetu inimese suhtlemisvõimalused, viibeldud eesti keele baasil. Seos teiste AAC meetoditega. Lihtsustatud viibete õppimine ja õpetamise meetodika.

⊙6. - 16. n.2 L, 1 P, 1 S n-s => A

SOEP.01.031 Blisskeel

õppeülesande täitja Marje Koorits

1AP(20L+5P+5S+10i) •A

■Eripedagoogika:kesk

⊙SOEP.01.029

Blisskeele struktuur ja süntaks. Bliss-sümbolite joonestamine ja kombineerimine. Blisskeele õppimine ja õpetamine.

⊙22. - 31. n.2 L, 1.5 P, 1.5 S n-s 1 knt => A

SOEP.01.034 Proseminar

2AP(28P+20S+32i) •A

■Eripedagoogika:alam

⊙SOEP.01.016

Infootsingu ja/või teadusteksti refereerimisoskuse harjutused. Proseminari töö koostamine ja arutelu mõnel eripedagoogika, logopeedia, häälikupsühholoogia või sotsioloogilisel teemal.

⊙1. - 40. n. => A

SOEP.01.036 Seminar I

2AP(28P+20S+32i) •A

■Eripedagoogika:kesk

⊙SOEP.01.034

Infootsingu ja/või teadusteoste refereerimisoskuse harjutused. Seminaritöö koostamisega arutelu mõnel eripedagoogika (sh. erimetoodika), logopeedia, häälikupsühholoogia või sotsioloogilisel teemal.

⊙1. - 40. n. => A

SOEP.01.037 Magistriõppe seminar

korr. professor Jaan Kõrgesaar, dotsent Karl Karlep

4AP(68S+92i) •E

■Eripedagoogika:mag

Referaatide ettekannete ja arutelu vormis töötatakse läbi üksikuid teemasid magistrieksami ainetest (eripedagoogika üldküsimused, õppetooli ained), esitatakse ja arutatakse uurimistöö kulgu (teema, hüpotees, meetodika, analüüs).

⊙3. - 36. n.2 S n-s 1 ref => E

SOEP.01.043 Autismipedagoogika

dotsent Viivi Neare

1AP(15L+10S+15i) •A

■Eripedagoogika:kesk

⊙ARPS.01.006, SOEP.01.008, SOEP.01.054

Käsitatakse retrospektiivselt autistlike laste arengu iseärasusi. Antakse ülevaade autistlike laste arendamise, õpetamise ja käitumisjoonte kujundamise võimalustest.

⊙27. - 35. n.1 L, 1 P, 2 S n-s 1 ref => A

SOEP.01.052 Seminar II

2AP(28P+16S+36i) •A

■Eripedagoogika:ülem

⊙SOEP.01.036

Viimistletakse infootsingut ja refereerimisoskusi. Koostatakse seminaritöö II mõnel eripedagoogika (sh. erimetoodika), logopeedia, häälikupsühholoogia või sotsioloogilisel teemal.

⊙24. - 35. n. => A

SOEP.01.054 Paranduskasvatus

korr. professor Jaan Kõrgesaar

3AP(70L+30P+10S+10i) •E

■Eripedagoogika:alam

⊙SOEP.01.007, SOEP.01.016

Tutvutakse arenguliste erivajadustega laste kasvatamise teooria ja praktika põhiküsimustega. Keskendutakse AEV laste ja noorukite kasvatamise seaduspärasustesse.

⊙6. - 10. n.2 L, 2 P n-s

11. - 16. n.2 P, 1 S n-s 1 ref => E

SOEP.01.058 Võrdlev eripedagoogika II

korr. professor Jaan Kõrgesaar

2AP(5L+5P+70i) •A

■Eripedagoogika:mag

Filosoofia, religioonid, kunst ja ilukirjandus normist ja hälbivusest. Hariduslikud ja/või arengulised erivajadused elukaas.

⊙6. - 16. n.1.5 L, 1.5 S n-s 1 ref => A

SOEP.01.059 Hälvikud hariduskorraldus- ja õigusprotsessis

korr. professor Jaan Kõrgesaar, dotsent Viivi Neare

1.5AP(6L+6S+48i) •A

■Eripedagoogika:mag

Inim- ja kodanikuõigused, hälve ja puue. Haridusseadusandlus ja -korraldus hälvete, puute, õpi- ja käitumisraskustega laste ja noorukite osas.

⊙38. - 40. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => A

SOEP.01.060 Erididaktika II

korr. professor Jaan Kõrgesaar, dotsent Ants Reinmaa

2AP(5L+5S+70i) •A

■Eripedagoogika:mag

Õppekava koostamine ja realiseerimine puute ja hälvetega laste ja noorukite arendamisel.

⊙38. - 40. n.1.5 L, 1.5 S n-s 1 ref => A

SOEP.01.061 Paranduskasvatus II

korr. professor Jaan Kõrgesaar

1.5AP(5L+5S+50i) •A

■Eripedagoogika:mag

Bioloogilise ja/või sotsiaalse tagapõhjaga käitumishälvete korrigeerimise pedagoogilised meetodid ja võtted.

⊙6. - 16. n.1.5 L, 1.5 S n-s 1 ref => A

SOEP.01.062 Eripedagoogide koostöö ja eetika

korr. professor Jaan Kõrgesaar, Kai Kukk, Vello Saliste

.5AP(3L+7S+10i) •A

■Eripedagoogika:mag

Pedagoogide ja ametnike vastutus ja koostöö. Lapsevanema ja/või hälviku eneseteostuse viisid täitev-, seadusandlike ja kohtuvõimu sfäärides. Kutse-eetika.

⊙15. - 18. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => A

SOEP.01.063 Kutse- ja toimetulekukoolitus hälvikutele

korr. professor Jaan Kõrgesaar, dotsent Viivi Neare, Anne Kõiv,

õppeülesande täitja Marje Koorits

.5AP(4L+4S+12i) •A

■Eripedagoogika:mag

Eneseteenindus- ja igapäevase elu oskuste, mittesuuliste märksüsteemide ja arvuti- erivahendite õpetamine ning kutseõpe puute ja hälvetega inimestele.

⊙10. - 14. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => A

SOEP.01.064 Matemaatika abiõpe I

lektor Eha Viitar

1AP(18L+6P+6S+10i) •A

■Eripedagoogika:4

⊙SOEP.01.088, SOEP.01.095

Õpitakse käsitlema arve miljoni piires, nelja aritmeetilist tehet mitmekohaliste arvudega ja tekstülesannete kui probleemsete situatsioonide lahendamist; selgitatakse nimetatud materjalide raskusastmeid ja erineva jõudlusega laste õpetamise võtteid; tutvustatakse matemaatika individuaalsete ainekavade koostamise põhimõtteid. Logopeedia harule.

©32. - 38. n.3 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref => A

SOEP.01.065 Matemaatika abiõpe II

lektor Eha Viitar

1.5AP(24L+8P+8S+20i) •E

□Eripedagoogika:4

■SOEP.01.064

Selgitatakse harilike ja kümnendmurdude, mõõtühikute ja nimega arvude ning geomeetria algkursuse omandamise raskusi, tutvustatakse nimetatud materjali käsitlemist abikoolis; õpetatakse vastavaid omandamise jõukohastamise võtteid õpiraskustega laste õpetamiseks. Logopeedia harule.

©1. - 16. n.2 L, .5 P, .5 S n-s 1 ref => E

SOEP.01.069 Toimetulekuoskuste arendamise praktika

dotsent Viivi Neare

4AP(100P+4S+56i) •A

■Eripedagoogika:4

Üliõpilased suunatakse riiklikku toimetulekukooli või erikooli toimetulekuklassi (1 praktikant klassi). 1.-2. nädalal täidavad nad abiõpetaja, 3.-4. nädalal klassiõpetaja rolli (eripedagoogi juhendamisel).

©24. - 27. n.25 P, 1 S n-s => A

SOEP.01.070 Paranduskasvatuse praktika

korr. professor Jaan Kõrgesaar, dotsent Ants Reinmaa

2AP(80P) •A

■Eripedagoogika:kesk

■SOEP.01.054

Kahenädalase kasvatuse praktika kasvataja abina käitumishälvetega laste koolis või laagris.

©september, 2. n.40 P n-s => A

SOEP.01.072 Lastekaitsepraktika

assistent Regina Toom

2AP(50P+8S+22i) •A

■Eripedagoogika:kesk

■SOAH.02.018, SOAH.02.070, SOAH.02.111

Lastekaitse ja (eri)pedagoogilised probleemid sotsiaal- ja õigusabi süsteemis.

©25. - 31. n.10 P n-s => A

SOEP.01.073 Delinkventsus ja vaimupuue õigusmenetluses

õppeülesande täitja Lembit Auväart

1AP(26L+14i) •A

■Eripedagoogika:3

Kursuses käsitletakse delinkventsusest ja vaimupuuetest tulenevaid iseärasusi õigusmenetluses, eelkõige osalist tegevõimet ja piiratud süüdivust ning sellega seoses vastavate puuetega isikute õigusliku režiimi kindlaksmääramist.

©1. - 12. n.2 L n-s 1 ref => A

SOEP.01.081 Raske vaimu- ja liitpuudega laste pedagoogika

dotsent Viivi Neare, õppeülesande täitja Marje Koorits

2AP(32L+4P+24S+20i) •A

□Eripedagoogika:kesk

Raske- ja sügava vaimu- ja liitpuudega laste arengu iseärasused ja korrektsioon. Õpetamise põhimõtted ja korraldus. Primaarse ja sekundaarse puude eristamine ning selle osa laste ning noorte arendamisel/õpetamisel. Baasstimuleerimine.

©24. - 38. n.2 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => A

SOEP.01.084 Ajaloo abiõpe

dotsent Hillar Palamets

2AP(20L+15P+45i) •A

■Eripedagoogika:ülem

■SOEP.01.014

Kursus annab ülevaate abikooli ajalooõpetuse sisust ja ajaloo õpetamisest abikoolis.

©30. - 39. n.2 L, 1.5 P n-s 1 knt => A

SOEP.01.088 Matemaatika tugiõpe II

õpetaja Marje Külm

1.5AP(21L+7P+7S+25i) •E

■Eripedagoogika:3

■SOEP.01.095

Tutvustatakse matemaatika abiõppe teoreetilisi aluseid ja praktilisi võimalusi erivajadustega õpilaste arvutama õpetamisel. Logopeedia harule.

©24. - 31. n.3 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref => E

SOEP.01.090 Kasvatuse praktika

dotsent Ants Reinmaa

2AP(80P) •A

■Eripedagoogika:kesk

■SOEP.01.008

Harjutatakse töövõtteid hariduslike erivajadustega laste igakülgselt arendamiseks mitmekesiste tegevuste kaudu. Omandatakse suhtlemiskogemusi nii lastega kui nende vanematega.

©september, 2. n.40 P n-s => A

SOEP.01.091 Lihtsustatud viipekeel (sotsiaalpedagoogika harule)

assistent Regina Toom

1AP(14L+7P+7S+12i) •EA

■Eripedagoogika:ülem

■SOEP.01.081, SOEP.01.115

Raske kõnepuudega ja/või kõnetu inimese suhtlemisprobleemid ja nende ületamise võimalused. Lihtsustatud viiped suhtlusvahendina, nende kasutamine.

©27. - 38. n.2 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref => A

SOEP.01.093 Tüfopedagoogika ajalugu

õppeülesande täitja Aldo Kals

1AP(16L+8P+4S+12i) •A

□Eripedagoogika:kesk

■SOEP.01.007

Antakse ülevaade vaegnägijate õpetamise põhisuundadest individuaalse õpetamise perioodil ja abiõppeasutuste süsteemi tekkimisest Lääne-Euroopa maades, Venemaal, tüfopedagoogilise mõtte tekkest ja kujunemist mõjutavatest faktoritest Eesti ajaloo erinevatel perioodidel.

©6. - 13. n.2 L, 1.5 P, 1.5 S n-s 1 ref => A

SOEP.01.095 Matemaatika tugiõpe I

õpetaja Marje Külm

1AP(16L+6P+4S+14i) •A

■Eripedagoogika:3

■SOEP.01.008, SOEP.01.014, SOEP.01.016

Analüüsitakse ja õpitakse tundma matemaatika algkursuse (aritmeetika) teoreetilisi aluseid ja omandamise jõukohasust mõjutavaid tegureid, tutvustatakse matemaatika-alaste õpiraskuste selgitamise võtteid ja ületamise meetodeid ning õpiabi rakendamise võimalusi. Logopeedia harule.

©1. - 16. n.1 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref => A

SOEP.01.096 Kasvatuse algklassides

korr. professor Jaan Kõrgesaar

2AP(40L+10P+10S+20i) •A

■Alus- ja algõpetus:kesk

Kasvatuseesmärgid, põhimõtted ja võtted tööks algklassides.

©1. - 16. n.2 L, 1 P, 1 S n-s => A

SOEP.01.097 Kasvatuse praktika suvelaagris

korr. professor Jaan Kõrgesaar

2.1AP(80P+2S) •A

■Alus- ja algõpetus:kesk

Harjutatakse tööd lastelaagris, sh laste arendamist tegevuses, suhtlemist lastevanematega.

©juuni, 2. n.40 P, 1 S n-s => A

SOEP.01.099 Juhendajaseminar

korr. professor Jaan Kõrgesaar, dotsent Karl Karlep, dotsent Viivi Neare,

dotsent Ants Reinmaa, lektor Marika Padrik, lektor Kaja Plado, lektor

Eha Viitar, assistent Merit Hallap, assistent Regina Toom

2AP(20S+60i) •EA

■Eripedagoogika:alam

Seminaridel arutatakse proseminaritöö teemast tulenevaid teoreetilisi probleeme, analüüsitakse infootsingu tulemusi ja valminud refereeringuid kirjanduslikest allikatest.

⊙10. - 31. n.1 S n-s => A

SOEP.01.100 Käsitöö ja kunstiõppe integreeritud metoodika

õpetaja Tuuli Tomson

4AP(60L+60P+40i) •A

■Alus- ja algõpetus:kesk

Käsitletakse vaimselt alaarenenud õpilaste eripära ja korrektsioonitöö võimalusi õppetöös. Praktiliselt valmistatakse metoodilist materjali käsitöö- ja kunstitudide läbiviimiseks.

⊙24. - 40. n.3 L, 3 P n-s => A

SOEP.01.101 Juhendajaseminar I

korr. professor Jaan Kõrgesaar, dotsent Karl Karlep, dotsent Viivi Neare, dotsent Ants Reinmaa, lektor Marika Padrik, lektor Kaja Plado, lektor Eha Viitar, assistent Merit Hallap, assistent Regina Toom

2AP(20S+60i) •EA

■Eripedagoogika:kesk

⓪SOEP.01.099

Seminaridel arutatakse seminaritöö teemast tulenevaid teoreetilisi probleeme, analüüsitakse infootsingu tulemusi ja valminud refereeringuid kirjanduslikest allikatest.

⊙10. - 31. n.1 S n-s => A

SOEP.01.102 Juhendajaseminar II

korr. professor Jaan Kõrgesaar, dotsent Karl Karlep, dotsent Viivi Neare, dotsent Ants Reinmaa, lektor Marika Padrik, lektor Kaja Plado, lektor Eha Viitar, assistent Merit Hallap, assistent Regina Toom

2AP(20S+60i) •A

■Eripedagoogika:ülem

⓪SOEP.01.101

Seminaridel arutatakse seminaritöö II teemast tulenevaid teoreetilisi probleeme, analüüsitakse infootsingu tulemusi ja valminud refereeringuid kirjanduslikest allikatest.

⊙10. - 31. n.1 S n-s => A

SOEP.01.103 Praktiline hälvikupedagoogika hariduskorralduses

korr. professor Jaan Kõrgesaar, dotsent Karl Karlep, õpetaja Ana Kontor, õpetaja Riina Kõrgesaar

3AP(5L+10P+15S+90i) •A

■Avatud Ülikool:mag

Kujundatakse mentorite pädevus hariduslike erivajadusi (HEV) puudutavate hariduskorralduslike otsuste langetamisel; klassi- ja aineõpetaja tööülesannete ja professionaalse toimetuleku piiritlemisel; avalikkussuhete osas töös lastevanemate ja teiste avaliku sektori subjektidega.

⊙7. - 16. n.5 L, 1 P, 1.5 S n-s => A

SOEP.01.104 Käsitöö ja kunsti abiõpe metoodikaga

1.5AP(12L+36P+12i) •A

■Eripedagoogika:kesk

Käsitletakse vaimselt alaarenenud õpilaste eripära ja korrektsioonitöö võimalusi õppetöös. Praktiliselt valmistatakse metoodilist materjali kunsti- ja käsitöötundide läbiviimiseks.

⊙1. - 16. n.1.5 L, 1.5 P n-s => A

SOEP.01.105 Uurimispraktika

4AP(120P+40i) •A

■Eripedagoogika:dipl

⓪SOEP.01.052

Kogutakse empiirilist materjali lõputöö koostamiseks.

⊙1. - 30. n.4 P n-s => A

SOEP.01.106 Hälbekäitumise teooriad

teadur Anne Õuema

1.5AP(14L+10S+36i) •E

□Eripedagoogika:

Hälbekäitumise tuntumad bioloogilised, psühholoogilised ja sotsioloogilised käsitlused; käsitluste põhimõttelised erinevused ja combineerimisvõimalused.

⊙veebruar, 10. n.1.5 L, 1 S n-s => E

SOEP.01.107 Maateaduse abiõpe I

korr. professor Jaan Kõrgesaar

2AP(39L+13P+8S+20i) •A

■Eripedagoogika:4

⓪SOEP.01.014

Maateaduskursuse ülesehitus ja õpetamise eripära hälvete ja puuetega lastele.

⊙1. - 16. n.3 L, 1 P, .5 S n-s 3 ref => A

SOEP.01.108 Maateaduse abiõpe II

korr. professor Jaan Kõrgesaar

2AP(39L+13P+8S+20i) •E

■Eripedagoogika:4

⓪SOEP.01.107

Käsitletakse teoorias ja praktikas Eesti loodus-, majandus, poliitilise ja inimgeograafia elementaarteemade õpetamist õpiraskuste ja puuetega õpilastele.

⊙27. - 37. n.3 L, 1 P, .5 S n-s => E

SOEP.01.110 Loodusõpetuse abiõpe I

dotsent Ants Reinmaa

2AP(32L+8P+10S+30i) •E

■Eripedagoogika:4

⓪SOEP.01.008, SOEP.01.014

Saadakse esmane ettevalmistus loodusõpetuse õpetamiseks hariduslike erivajadustega lastele algklassides.

⊙1. - 16. n.2 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt, 2 ref => E

SOEP.01.111 Loodusõpetuse abiõpe II

dotsent Ants Reinmaa

2AP(30L+10P+10S+30i) •E

■Eripedagoogika:4

⓪SOEP.01.110

Saadakse ettevalmistus loodusõpetuse süstemaatiliste kursuste õpetamiseks hariduslike erivajadustega lastele põhikooli 2.kooliastme I ja II etapil.

⊙30. - 37. n.3 L, 1.5 P, 1.5 S n-s 1 knt, 1 ref => E

SOEP.01.112 Matemaatika abi- ja tugiõpe I

lektor Eha Viitar

1AP(16L+6P+4S+14i) •A

■Eripedagoogika:3

⓪SOEP.01.008, SOEP.01.014, SOEP.01.016

Analüüsitakse ja õpitakse tundma matemaatika algkursuse (aritmeetika) teoreetilisi aluseid ja omandamise jõukohasust mõjutavaid tegureid; selgitatakse matemaatika lihtsustatud ainekava rakendamise põhimõtteid; tutvustatakse matemaatika õpetamise didaktilist süsteemi abikoolis; vaadeldakse ja analüüsitakse matemaatikatunde. Hälvikupedagoogika harule.

⊙1. - 16. n.1 L, .5 P, .5 S n-s 1 knt => A

SOEP.01.113 Matemaatika abi- ja tugiõpe II

lektor Eha Viitar

2.5AP(42L+14P+14S+30i) •E

■Eripedagoogika:3

⓪SOEP.01.112

Õpitakse käsitlenema arve miljoni piires, nelja aritmeetilist tehet naturaalarvudega ja tekstülesannete lahendamist, selgitatakse nimetatud materjalide raskusastmeid ja erineva jõudlusega laste õpetamise võtteid; vaadeldakse ja analüüsitakse matemaatikatunde ning õpitakse koostama tunnikonspekte. Hälvikupedagoogika harule.

⊙24. - 38. n.3 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

SOEP.01.114 Matemaatika abi- ja tugiõpe III

lektor Eha Viitar

1.5AP(24L+8P+8S+20i) •E

■Eripedagoogika:4

⓪SOEP.01.112, SOEP.01.113

Selgitatakse harilike ja kümnendmurdu, mõõtühikute ja nimega arvude ning geomeetria algkursuse omandamise raskusi, õpetatakse käsitlenema nimetatud materjali abikoolis; tutvustatakse vastavaid omandamise jõukohastamise võtteid õpiraskustega laste õpetamiseks. Hälvikupedagoogika harule.

⊙1. - 16. n.2 L, .5 P, .5 S n-s 1 knt, 1 ref => E

SOEP.01.115 Vaimu- ja liitpuudega laste pedagoogika põhimõtted

dtsent Viivi Neare, õppeülesande täitja Marje Koorits

1.5AP(16L+32S+12i) •E

■Eripedagoogika:ülem

●SOEP.02.017

Vaimupuudepedagoogika kui eripedagoogika haru. Mõõduka vaimupuudega ja liitpuudega lapsed. Toimetulekuõpetuse ja -õppekava põhimõtted ning realiseerimine erinevatel kooliastmetel.

①1. - 16. n.1 L, 2 S n-s 2 ref => E

SOEP.01.116 Orienteerumisõpe

dtsent Viivi Neare, õpetaja Lembi Riistan

1AP(8L+16S+16i) •A

■Eripedagoogika:ülem

●SOEP.02.017

Orienteerumisained toimetulekukooli õppekavas. Üldiste õpioskuste, igapäevasuhtlemise ja eluoskuste kujundamine toimetulekuõppe erinevatel kooliastmetel (1.–2., 3.–6. ja 7.–9.klass).

①8. - 16. n.1 L, 2 P n-s 2 ref => A

SOEP.01.117 Arvutamissope

dtsent Viivi Neare, õpetaja Lembi Riistan

1AP(8L+16S+16i) •A

■Eripedagoogika:ülem

●SOEP.02.017

Matemaatika ainekava toimetulekuõppes. Arvutamise seos orienteerumisainete ja emakeeleõppega. Arvutamine ja eluoskused toimetulekukooli erinevatel kooliastmetel (1.–2., 3.–4. ja 7.–9.klass).

①8. - 16. n.1 L, 2 S n-s 2 ref => A

SOEP.01.118 Noorsootöö praktika

korr. professor Jaan Kõrgesaar, õppeülesande täitja Kadri Kivistik

2AP(80P) •A

□Eripedagoogika:

Hälvetega ja hälveteta noorukite tundmaõppimine ja arendamine vaba aja tegevuse käigus (tööpäeva õhtupoolikud, nädalavahetused, koolivaheajad) Tartu Noortekeskuses.

①september, 2. n.40 P n-s => A

LOGOPEEDIA JA EMAKEELE DIDAKTIKA ÕPPETOOL (02)

SOEP.02.001 Emakeele abiõpe I

dtsent Karl Karlep, lektor Kaja Plado

3AP(52L+8P+4S+56i) •E

■Eripedagoogika:kesk

●SOEP.01.014, SOEP.02.003

Emakeele abiõppe ja õpiabi teoreetilised alused; lugema ja kirjutama õpetamine, kõnearendus. Oskused: tunnikonspektide koostamine, tundide protokollimine ja analüüs.

①1. - 16. n.4 L, 1 P, 1 S n-s 3 ref => E

SOEP.02.003 Kõnetegavuse psühholoogia

dtsent Karl Karlep

1.5AP(32L+28i) •E

■Eripedagoogika:alam

●SOEP.01.008, SOPH.00.102, SOPH.00.156, SOPH.00.157

Kõnetegavuse mõiste ja psühholoogiline struktuur. Kõne funktsionaalsüsteem. Kõneloome ja mõtestatud tajumine. Keeleüksused ja kõnesegmendid. Keelendi semantiline analüüs. Kõne ja psüühilised protsessid, lapse kõne areng.

①24. - 40. n.2 L n-s => E

SOEP.02.009 Logopeedia ja fonatsiooni alused

assistent Merit Hallap

1.5AP(20L+2P+8S+30i) •A

□Hambaarstiteadus:2

Logopeedia üldküsimused, ülevaade kõnepuuetest, hääldepuuded (düslaalia, rinolaalia), stomatoloogi ja logopeedi koostöö võimalused.

①24. - 38. n.2 L n-s => A

SOEP.02.010 Logopeedia praktika

lektor Marika Padrik, assistent Merit Hallap

5AP(90P+40S+70i) •A

■Eripedagoogika:5

●SOEP.02.066

Praktilises logopeedi töös kinnistatakse ja rakendatakse teooriakursustes omandatud teadmisi: uuritakse kõnehälvikuid, koostatakse kõneraviplaanid ja kõne iseloomustused, nõustatakse lapsevanemaid, kasvatajaid. Hälvikupedagoogika harule.

①19. - 23. n.18 P, 8 S n-s => A

SOEP.02.014 Teksti psühholingvistika

dtsent Karl Karlep

1AP(16L+4S+20i) •A

□Eripedagoogika:kesk

●SOEP.02.003

Teksti uurivad teadused. Tänapäeva psühholingvistika kujunemine. Teksti struktuur, terviklikkus ja sidusus. Teksti tajumine ja tekstiloome (norm ja patoloogia), verbaalne suhtlemine.

①32. - 35. n.4 L, 1 S n-s 3 ref => A

SOEP.02.015 Abi- ja tugiõppe praktika nooremas kooliastmes

dtsent Karl Karlep, lektor Kaja Plado, lektor Eha Viitar, õpetaja Hene

Binsol, õpetaja Ana Kontor

6AP(72P+46S+122i) •A

■Eripedagoogika:4

●SOEP.01.019, SOEP.01.094, SOEP.02.041

Üliõpilased vaatlevad, analüüsivad ja annavad emakeele, matemaatika, kõneravi, koduloo, töö- ja kunstõpetuse tunde (koormusega 9-12 t/näd) abikooli algklassides eripedagoogist õpetaja juhendamisel. Hälvikupedagoogika harule.

①23. - 28. n.12 P, 8 S n-s => A

SOEP.02.016 Abi- ja tugiõppe praktika vanemas kooliastmes

dtsent Karl Karlep, lektor Kaja Plado, lektor Eha Viitar, õpetaja Ana Kontor

5AP(58P+42S+100i) •A

■Eripedagoogika:5

●SOEP.01.108, SOEP.01.111, SOEP.02.015, SOEP.02.066

Üliõpilased annavad erikoolide vanemates klassides tunniplaani alusel kõiki ainetunde (v.a. tööõpetus, muusika ja kehaline kasvatus) koormusega 8-10 tundi nädalas. Hälvikupedagoogika harule.

①5. - 9. n.12 P, 8 S n-s => A

SOEP.02.017 Koolielne erimetoodika

dtsent Viivi Neare

2AP(34L+12P+16S+18i) •E

■Eripedagoogika:kesk

●SOEP.01.016, SOEP.01.022

①1. - 16. n.2 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

SOEP.02.018 Logopeediline rütmika

assistent Tiit Lepp

2AP(32L+16P+32i) •A

■Eripedagoogika:4

●SOEP.02.065

Erinevate kõnepuute korrigeerimine rütmika abil.

①1. - 16. n.2 L, 1 P n-s 1 ref => A

SOEP.02.020 Logopeedia praktika kliinikutes

lektor Marika Padrik

5AP(90P+40S+70i) •A

■Eripedagoogika:5

●SOEP.02.018, SOEP.02.064

Tutvumine meditsiinisüsteemis töötavate logopeedide töökorraldusega, logopeedi tööülesannete täitmine haiglas, polikliinikus. Logopeedia harule.

①19. - 23. n.18 P, 8 S n-s => A

SOEP.02.021 Logopeedia praktika koolikabinettides

lektor Marika Padrik, lektor Kaja Plado

4AP(72P+32S+56i) •A

■Eripedagoogika:5

●SOEP.02.066

Tutvumine koolilopepeedide töökorralduse ja sisuga, kõnepuute korrektsioon ja tundide läbiviimine tavakoolide logopeediakabinetis. Logopeedia harule.

⊙13. - 16. n.18 P, 8 S n-s => A

SOEP.02.022 Abi- ja tugiõppe stažööripraktika

lektor Kaja Plado

4AP(72P+8S+80i) •A

■Eripedagoogika:5

●SOEP.02.016

Üliõpilased täidavad erikoolides (klassi I praktikant), kõiki aieõpetaja ja klassijuhataja ülesandeid eripedagoogi juhendamisel. Hälvikupedagoogika harule.

⊙11. - 14. n.18 P, 2 S n-s => A

SOEP.02.024 Abiõppe praktika

dotsent Karl Karlep, lektor Kaja Plado, lektor Eha Viitar, õpetaja Ana Kontor

3AP(26P+34S+60i) •A

■Eripedagoogika:5

●SOEP.02.038, SOEP.02.066

Üliõpilased annavad tunniplaani alusel emakeele, koduloo, kõneravi, matemaatika, töö- ja kunstiõpetuse tunde abikooli algklassides eripedagoogist õpetaja juhendamisel koormusega 9-12 t/nädalas, koostavad tunnikonspekte, vaatlevad ja analüüsivad kaaspraktikantide tunde. Logopeedia harule.

⊙5. - 7. n.8 P, 11 S n-s => A

SOEP.02.026 Praktika koolieelses lasteasutuses (logopeedia harule)

dotsent Viivi Neare, assistent Merit Hallap

5AP(120P+4S+76i) •A

■Eripedagoogika:5

●SOEP.02.017

Töötamine koolieelse lasteasutuse erirühma või sobitusrühma kasvataja ja logopeedi või eripedagoogi funktsioonides. Tutvumine vastavate asutuste töökorraldusega.

⊙9. - 13. n.24 P n-s => A

SOEP.02.027 Logopeedia ja emakeele didaktika

dotsent Karl Karlep

6AP(14L+26S+200i) •E

■Eripedagoogika:mag

Kõnepatoloogia avaldumine, kõne korrigeerimine. Erididaktika: võrdlus õpetusega tavakoolis, sõltuvus patoloogiast.

⊙7. - 22. n.1.5 L, 1 S n-s 1 ref

38. - 48. n.1.5 L, 1 S n-s => E

SOEP.02.028 Psühholingvistika ja lapse kõne areng

dotsent Karl Karlep

2AP(6S+74i) •A

□Eripedagoogika:mag

Lapse kõne arengu seaduspärasused: fonatsioonid; süntaks, sõnavara, hääldamine, tekstiloomine ja tajumine.

⊙7. - 12. n.1 S n-s 1 ref=> A

SOEP.02.029 Lapse intellekti ja kõne arengu analüüs L. Vögtski töödes

dotsent Karl Karlep

2AP(6S+74i) •A

□Eripedagoogika:mag

Kõne arengu seos intellekti arenguga.

⊙13. - 18. n.1 S n-s 1 ref=> A

SOEP.02.030 Neurolingvistika

dotsent Karl Karlep

1AP(6S+34i) •A

□Eripedagoogika:mag

Kõneloomine ja kõnetaju psühholoogiline struktuur; kõnepatoloogia ja ajukahjustused.

⊙7. - 12. n.1 S n-s 1 ref=> A

SOEP.02.031 Kõneprotsesside analüüs

dotsent Karl Karlep

1.5AP(6S+54i) •A

□Eripedagoogika:mag

●SOEP.02.003

Kõne tajumise ja kõneloomine teooriad; kõne arendamine.

⊙13. - 18. n.1 S n-s 1 ref=> A

SOEP.02.037 Lugema ja kirjutama õpetamine

lektor Kaja Plado

1AP(10L+10P+4S+16i) •A

□Eripedagoogika:kesk

●SOEP.02.003

Kirjutamis- ja lugemisõkuse uurimine, omandamise raskused, nende ületamise võimalused koolis.

⊙november, 4. n.2 L, 2 P, 1 S n-s => A

SOEP.02.038 Tugiõppe praktika

dotsent Karl Karlep, lektor Kaja Plado, õpetaja Ana Kontor, õpetaja Marje Külml

6AP(72P+46S+122i) •A

■Eripedagoogika:4

●SOEP.01.019, SOEP.01.088, SOEP.02.041, SOEP.02.065

Praktika on ette nähtud logopeedia eriharu üliõpilastele eesmärgiga anda esmane kogemus tööks arendusklassides. Praktika võimaldab praktikas rakendada omandatud teoreetilisi teadmisi meetodikatest erivajadustega laste õpetamisel.

⊙23. - 28. n.12 P, 8 S n-s => A

SOEP.02.039 Praktika koolieelses lasteasutuses (sotsiaalpedagoogika harule)

dotsent Viivi Neare

3AP(72P+2S+46i) •A

■Eripedagoogika:5

●SOEP.02.017

Töötamine koolieelse lasteasutuse erirühma või sobitusrühma kasvataja või eripedagoogi funktsioonides. Tutvumine vastavate asutuste töökorraldusega.

⊙9. - 13. n.16 P n-s => A

SOEP.02.040 Kakskeelne laps — erivajadustega laps?

assistent Merit Hallap

1AP(12L+2P+6S+20i) •A

□Eripedagoogika:kesk

●SOEP.02.003

Kakskeelsuse määratlus, tüpologia, uurimine. Kakskeelse lapse areng. Kakskeelse lapse kõne arengut mõjutavad tegurid. Interferents. Kakskeelsete laste haridusvõimalused. Kakskeelsus ja eripedagoogika.

⊙6. - 15. n.1.5 L, 1.5 S n-s 1 ref=> A

SOEP.02.041 Emakeele abiõpe II

dotsent Karl Karlep, lektor Kaja Plado

3AP(54L+8P+4S+54i) •E

■Eripedagoogika:kesk

●SOEP.02.001

Lugemistunni meetodika ja praktilise grammatika õpetamine. Oskused: tunnikonspektide koostamine, tundide protokollimine ja analüüs.

⊙23. - 29. n.2 L, 1 P, 1 S n-s 2 knt

1. - 16. n.2 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt => E

SOEP.02.043 Koolieelne kõnearendus

assistent Merit Hallap

1.5AP(16L+6P+8S+30i) •A

■Eripedagoogika:3

●SOEP.02.003

Lapse kõne areng eelkoolieas, kõnearenduse üldpõhimõtted, kõnearenduse meetodika. Ema ja lapse varane interaktsioon. Logopeedia harule.

⊙24. - 38. n.2 L, .5 P, .5 S n-s => A

SOEP.02.053 Koolieelne kõnearendus (sotsiaalpedagoogika harule)

assistent Merit Hallap

1.5AP(16L+8P+6S+30i) •A

■Eripedagoogika:ülem

●SOEP.02.003

Lapse kõne arengu seaduspärasused, vaimupuudega laste kõne, kõnearenduse teoreetilised alused, psüühiliste protsesside ja kõne arengu ning arendamise seos, kõnearenduse meetodika (kõnearendus praktilise tegevuse käigus).

⊙25. - 39. n.1.5 L, .5 P, .5 S n-s => A

SOEP.02.054 Logopeedia vaatluspraktikum

lektor Marika Padrik, assistent Merit Hallap

.5AP(10P+10i) •A

■Eripedagoogika:3

●SOEP.02.003

Praktikumis saadakse ülevaade häälduspuute korrigeerimisvõtetest, häälikuseade erinevatest etappidest ja tunnistruktuuridest. Õpitakse sooritama artikulatsiooniaparaadi harjutusi ja koostama häälikuseade tundide konsepte.

⊙november, 7. n.1.5 P n-s => A

SOEP.02.055 Rinolaalia / kuulmislanguse praktikum

lektor Marika Padrik

.5AP(12P+8i) •A

■Eripedagoogika:3

●SOEP.02.054, SOEP.02.067

Omandatakse praktiline kogemus tööks rinolaaliku või kuulmislangusega lapsega. Logopeedia harule.

⊙märts, 12. n.1 P n-s => A

SOEP.02.056 Häälepraktikum

teadur Anne Üuemaa, lektor Marika Padrik

.5AP(12P+8i) •A

■Eripedagoogika:3

●SOEP.02.054, SOEP.02.067

Õpitakse sooritama fonopeedilisi harjutusi ning arendatakse oma häält. Saadakse ülevaade häälepüetest lastel ja täiskasvanutel. Omandatakse põhiteadmised häälehügieenist õppevideote ja logopeedi töö analüüsi kaudu. Logopeedia harule.

⊙märts, 12. n.1 P n-s => A

SOEP.02.057 Häälikuseade praktikum

lektor Marika Padrik

1AP(24P+16i) •A

■Eripedagoogika:3

●SOEP.02.003, SOEP.02.054

Õpitakse uurima hääldamist, diagnoosima häälduspuuet ja selle põhjusi. Omandatakse kahe erineva hääliku seade oskus.

⊙veebruar, 12. n.2 P n-s => A

SOEP.02.058 Lugemis-kirjutamispuute praktikum

lektor Marika Padrik

1AP(24P+16i) •A

■Eripedagoogika:4

●SOEP.02.065

Õpitakse uurima õpilaste kirjaliku kõne oskusi, omandatakse praktiline kogemus tööks lugemis- ja/või kirjutamispuudega õpilastega.

⊙september, 12. n.2 P n-s => A

SOEP.02.059 Düsartria praktikum

lektor Marika Padrik

1AP(20P+20i) •A

■Eripedagoogika:4

●SOEP.02.065

Õpitakse diagnoosima düsartriat ja sellega kaasnevaid puudeid. Omandatakse praktiline kogemus tööks düsartrikuga. Logopeedia harule.

⊙oktoober, 10. n.2 P n-s => A

SOEP.02.060 Alakõne praktikum

lektor Marika Padrik

.5AP(12P+8i) •A

■Eripedagoogika:4

●SOEP.02.058, SOEP.02.065

Omandatakse praktiline kogemus tööks alakõnega õpilastega ning õpitakse diagnoosima alakõnet. Hälvikupedagoogika harule.

⊙aprill, 6. n.2 P n-s => A

SOEP.02.061 Alaalia praktikum

lektor Marika Padrik

1AP(20P+20i) •A

■Eripedagoogika:4

●SOEP.02.059, SOEP.02.065, SOEP.02.069

Õpitakse diagnoosima alaaliat. Omandatakse praktiline kogemus tööks alaalikuga. Logopeedia harule.

⊙märts, 8. n.3 P n-s => A

SOEP.02.062 Kogeluse praktikum

lektor Marika Padrik

1AP(20P+20i) •A

■Eripedagoogika:4

●SOEP.02.065, SOEP.02.069

Vaatlustundide käigus saadakse ülevaade erinevatest kogeluse korrigeerimise meetoditest. Omandatakse praktiline kogemus tööks kogelegaga. Õpitakse nõustama lapsevanemaid ja pedagooge. Logopeedia harule.

⊙märts, 8. n.3 P n-s => A

SOEP.02.063 Koolieelse logopeedia praktikum

lektor Marika Padrik

1AP(20P+20i) •A

■Eripedagoogika:4

●SOEP.02.065

Omandatakse praktiline kogemus tööks alakõnega või düsartriaga koolieelikuga. Hälvikupedagoogika harule.

⊙märts, 8. n.3 P n-s => A

SOEP.02.064 Afaasia praktikum

lektor Marika Padrik

1AP(20P+20i) •A

■Eripedagoogika:5

●ARNR.01.003, SOEP.02.066

Saadakse ülevaade erinevatest afaasia vormidest ning praktiline kogemus tööks afaasikuga. Logopeedia harule.

⊙september, 4. n.5 P n-s => A

SOEP.02.065 Logopeedia I

dotsent Karl Karlep, lektor Marika Padrik

2AP(40L+40i) •E

■Eripedagoogika:3

●SOEP.02.003

Logopeedia üldküsimused: hääldus- ja häälepuuded, rinolaalia, düsartria, lugemis-kirjutamispuuded; kuulmispuuetega laste kõne. Kõnepuute avaldumine, diagnostika, kõneravi meetodika.

⊙1. - 16. n.2 L n-s

23. - 27. n.2 L n-s => E

SOEP.02.066 Logopeedia II

dotsent Karl Karlep, lektor Marika Padrik

2.5AP(50L+50i) •E

■Eripedagoogika:4

●SOEP.02.065

Alakõne, kogelus, afaasia: kõnepuute avaldumine ja diagnostika, töökorralduse teoreetilised alused.

⊙1. - 16. n.2 L n-s

29. - 39. n.2 L n-s => E

SOEP.02.067 Logopeedia seminar I

lektor Marika Padrik

1.5AP(30S+30i) •A

■Eripedagoogika:3

●SOEP.02.003

Seminarides käsitletakse järgmisi teemasid: logopeedia kui teaduse printsiibid, kõnepuute klassifikatsioonid, kõne uurimine, häälduspuuded ja nende korrigeerimine, häälepuuded ja rinolaalia, müofunktsionaalsed puuded. Logopeedia harule.

⊙3. - 16. n.2 S n-s 1 knt, 1 ref => A

SOEP.02.068 Logopeedia seminar II

lektor Marika Padrik, lektor Kaja Plado

1AP(20S+20i) •A

■Eripedagoogika:3

●SOEP.02.003

Seminarides käsitletakse kuulmislangusega laste õpetamismeetodeid Eestis, düsartriat ja selle korrigeerimise ning kirjaliku kõne puute diagnostika ja korrigeerimise võimalusi. Logopeedia harule.

⊙26. - 35. n.2 S n-s 1 knt, 1 ref => A

SOEP.02.069 Logopeedia seminar III

lektor Marika Padrik

1AP(20S+20i) •A

■Eripedagoogika:4

●SOEP.02.065

Seminarides käsitletakse järgmisi teemasid: alaalia klassifikatsioonid ja korrektsioon; vaimse arengu puuetest tingitud alakõne, logopeediline töö alakõnega lastega; kogelus, ülevaade erinevatest kogeluse teraapiatest. Logopeedia harule.

②3. - 12. n.2 S n-s 1 knt, 1 ref => A

SOEP.02.070 Logopeedia seminar IV

lektor Marika Padrik

5AP(10S+10i) •A

■Eripedagoogika:4

●SOEP.02.065

Seminarides käsitletakse afaasiat, afaasikute neuropsühholoogilist uurimist, afaasia korrektsiooni. Logopeedia harule.

②32. - 36. n.2 S n-s 1 ref => A

SOEP.02.071 Kirjaliku kõne puuded

lektor Kaja Plado

5AP(10S+10i) •A

■Eripedagoogika:3

●SOEP.02.001, SOEP.02.003

Seminarides käsitletakse kirjaliku kõne puudeid, nende diagnostikat ja korrektsiooni. Hälvikupedagoogika harule.

②aprill, 5. n.2 S n-s 1 ref => A

SOEP.02.072 Emakeelõpe

õppeülesande täitja Marje Koorits

2AP(32L+8P+14S+26i) •A

■Eripedagoogika:ülem

●SOEP.01.029, SOEP.01.115, SOEP.02.003

Kursuse eesmärgiks on anda oskusi, kuidas õpetada toimetulekukooli õppureid kaasainemiste kõnet kuulma, seda mõistma aga ka saadud teabe kohaselt käituma ja kõnelema. Õpitakse arendama toimetulekukooli õpilaste keeletunnetust ja suhtlemisoskusi. Saadakse teadmised sellest, kuidas õpetada toimetulekukooli õpilast väljendama end erinevates olukordades suuliselt ja vähesel määral ka kirjalikult. Sotsiaalpedagoogika harule.

②25. - 32. n.4 L, 1 P, 2 S n-s => A

SOEP.02.073 Laste kõne psühholingvistiline analüüs

dotsent Karl Karlep, lektor Marika Padrik, lektor Kaja Plado, assistent Merit Hallap

2AP(20P+20S+40i) •A

□Eripedagoogika:ülem

●SOEP.02.041, SOEP.02.066

Kursusel analüüsitakse ja võrreldakse erineva kõnearenguga laste suulise ja kirjaliku kõne kvalitatiivseid näitajaid. Logopeedia harule.

②23. - 35. n.1.5 P, 1.5 S n-s => A

PSÜHHOLOOGIA OSAKOND (PH)**PSÜHHOLOOGIA OSAKOND (00)****SOPH.00.002 Uurimismeetodid psühholoogias (praktikum)**

teadur Tiia Laak, lektor Marika Rauk

3AP(6L+46P+14S+54i) •E

■Psühholoogia:alam, Psühholoogia:dipl

Sissejuhatus psühholoogias kasutatavasse teadusliku uurimise meetoditesse (teemad: teooria, induktiivne ja deduktiivne meetod, vaatlus, intervjuu, eksperiment, uurimisprojekti koostamine, eksperimendi planeerimine, teadusliku artikli kirjutamine, probleeme katsetulemuste tötlusel ja interpreteerimisel). Praktilised tööd on nägemis-, mälu- ja sotsiaalpsühholoogia valdkonnast.

②1. - 18. n.1.5 P, 5 S n-s 1 knt, 1 ref => A

24. - 39. n.1.5 P, 5 S n-s 1 knt, 1 ref => E

SOPH.00.003 Teadusinformatsiooni allikad

õppeülesande täitja Marika Meltsas

1AP(8L+8P+24i) •E

□Psühholoogia:alam

Kursus annab teadmised ja praktilised oskused erialase teadusinformatsiooni otsimiseks, hindamiseks ja korraldamiseks. Praktilised tööd alates ülikooli raamatukogu kataloogides ja teatmeteostes orienteerumisest kuni andmebaaside ja INTERNETi kasutamiseni. Tutvustatakse arvutiprogrammi isikliku bibliograafilise andmebaasi loomiseks ning bibliograafiliste viidete vormistamist.

②27. - 35. n.1 L, 1 P n-s 1 ref => E

SOPH.00.004 Suhtlemispsühholoogia

õppeülesande täitja Katri-Evelin Esop

2AP(24L+6P+50i) •E

□Kasvatusteadused:alam, Psühholoogia:alam

Kursus annab sissejuhatava ülevaate suhtlemispsühholoogia uurimismeetadest erinevates psühholoogia valdkondades: arengu-, sotsiaal- ja kliinilises psühholoogias ning kommunikatsiooniteoorias ja pereuuringutes.

②24. - 38. n.2 L n-s 1 ref => E

SOPH.00.005 Sissejuhatus uurimismeetodeisse käitumis- ja sotsiaalteadustes

dotsent Aavo Luuk

2AP(16L+16S+48i) •E

■Eripedagoogika:alam, Meditsiiniõpeteadus:

Kursus annab ülevaate käitumis- ja sotsiaalteaduste uurimismeetodeist ja nende valiku ning kasutamise iseärasustest.

②7. - 14. n.2 L, 2 S n-s 1 knt => E ; Meditsiiniõpeteadus:bak.

24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 1 knt => E ; Eripedagoogika:bak.

SOPH.00.006 Rakenduspsühholoogia I

õppeülesande täitja Toivo Aavik

1.5AP(30L+30i) •E

□Psühholoogia:alam

Aine annab ülevaate psühholoogia erinevatest rakendusvaldkondadest nagu koolipsühholoogia, kliiniline psühholoogia, reklaami- ja organisatsioonipsühholoogia, Eestis viljeldavad mitmesugused psühhoteraapiavormid jne. Tutvustatakse erinevaid töösuundi ja enamkasutatavaid meetodikaid. Käsitletakse psühholoogi eetika probleeme. Eelpoolnimetatud valdkondadest kutsutakse rääkima psühholooge-praktikuid.

②2. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E

SOPH.00.008 Individuaalsed erinevused II

dotsent Aleksander Pulver, õppeülesande täitja Talvi Kallasmaa

4AP(64L+36S+60i) •E

■Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:dipl

●SOPH.00.002, SOPH.00.156

Kursuse eesmärgiks on anda süsteemsed teadmised individuaalsete erinevuste probleemidest psühholoogias. Vaatluse alla võetakse kaks suurt valdkonda: individuaalsed erinevused võimetes ja individuaalsed erinevused isiksuses. Kursuse esimeses pooles vaadeldakse vaimsete võimete kontseptsioone, kirjeldatakse pärilikke ja keskkondlikke vaimsete võimete mõjureid ning analüüsitakse võimete mõõtmiseks kasutatavaid teste. Kursuse teises pooles vaadeldakse isiksuse kirjeldamise nelja paradigmat (psühhodünaamiline, biheivioristlik, humanistlik, klassifitseeriv) ja tutvustatakse iga paradigma kontseptsioone.

②1. - 16. n.2 L, 1 S n-s => A

24. - 39. n.2 L, 1 S n-s => E

SOPH.00.010 Koolipsühholoogia

dotsent Eve Kikas

2AP(20L+12S+48i) •E

□Psühholoogia:kesk

●SOPH.00.102, SOPH.00.103, SOPH.00.104, SOPH.00.156, SOPH.00.157

Ülevaade koolipsühholoogia meetoditest ja ajaloost. Lapse arengu teooriad: rakendusi koolis. Erivajadustega lapsed. Õpetaja psühholoogia. Psühhodiagnostika koolis. Psühholoogiline abistamine.

②1. - 16. n.1.5 L, 5 S n-s 1 ref => E

SOPH.00.011 Isiksuse uurimismeetodid (praktikum)

lektor Maie Kreegipuu, lektor Marika Rauk

3AP(6L+62P+52i) •E

■Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:dipl

●SOPH.00.002

Aine annab ülevaate isiksuse uurimisel kasutatavatest erinevatest testitüüpidest, testi kvaliteedi hindamise kriteeriumidest, testide läbiviimisest ja tulemuste interpreteerimisest. Vaadeldakse ka muid isiksuse uurimise tehnikaid ja skaalasid. Oluline osa on praktilisel andmetöötusel.

⌚1. - 18. n.2 P n-s 1 knt => A

24. - 39. n.2 P n-s 1 knt => E

SOPH.00.012 Arengupsühholoogia II

dotsent Tiia Tulviste

2AP(32L+4S+44i) •E

■Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:dipl

●SOPH.00.102

Kursuses käsitletakse põhilisi arenguteooriaid. Kursus on mõeldud neile, kes on kuulanud sissejuhatavat kursust arengupsühholoogiasse.

⌚24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => E

SOPH.00.013 Sotsiaalpsühholoogia II

dotsent Olev Must

3AP(36L+12S+72i) •E

■Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:dipl

●SOPH.00.104

Sotsiaalpsühholoogia põhiteooriate ja käsitluste tasand. Sotsiaalpsühholoogia arengulugu, tänapäevane struktuur, aktuaalsed diskussioonid. Põhiteemad: sotsialisatsioon, sotsiaalne mõju, kultuuridevahelised erinevused. Kursus põhineb loengutel ning originaaltekstide analüüsil seminarides.

⌚24. - 36. n.3 L n-s

37. - 39. n.4 S n-s 1 ref => E

SOPH.00.015 Tegevus: Motiivid ja emotsioonid

dotsent Aavo Luuk

2AP(18L+16S+46i) •E

■Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:dipl

●SOPH.00.157

Motiivide ja emotsioonide liigitus ja teooriad. Motiivid ja emotsioonid tegevuses.

⌚24. - 40. n.1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

SOPH.00.016 Kognitiivne psühholoogia

dotsent Eve Kikas, lektor Marika Rauk

2AP(32L+48i) •E

■Psühholoogia:kesk

●SOPH.00.157

Tunnetusprotsesse (taju, tähelepanu, mälu, keel, kõne ja mõtlemine) käsitlevad kaasaegsed teooriad ja probleemid.

⌚1. - 20. n.2 L n-s 1 knt => E

SOPH.00.021 Läbirääkimiste psühholoogia

õppeülesande täitja Arno Baltin

3AP(40L+80i) •E

□Psühholoogia:kesk

●SOPH.00.102, SOPH.00.103, SOPH.00.104, SOPH.00.156, SOPH.00.157

Läbirääkimisi käsitletakse konflikti lahendamise meetodina. Kursus annab teadmisi läbirääkimiste pidamiseks vajalikest oskustest ning osapoolte strateegilistest ja taktikalistest valikutest läbirääkimiste olukorras. Osalejad saavad läbirääkimiste pidamise ja analüüsimise kogemuse.NB! Osalejate arv piiratud - max 24 inimest!Kursus toimub üle nädala kahepäevaste tsüklikena (neljapäeval ja reedel, 4 tundi päevas)

⌚november, 1. n.8 L n-s

detsember, 1. n.8 L n-s 1 knt

aprill, 1. n.8 L n-s 1 knt

märts, 1. n.8 L n-s 1 knt

mai, 1. n.8 L n-s 1 knt => E

SOPH.00.024 Neuropsühholoogia

lektor Aaro Toomela

2AP(40L+40i) •E

■Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:dipl

●ARFS.01.007

Põhiteemad. Aju ja käitumise seoste üldised põhimõisted: 3 funktsionaalset blokki, neuropsühholoogiline gradient,

ajupoolkeradevaheline funktsionaalne asümmeetria. Aju arengu ja käitumise üldised seosed fülo- ja ontogeneesis. Eriküsimused: agnoosiad, apraksiad, soolised erinevused, frontaalsagarate ja ajutüvestruktuuride roll psüühikas.

⌚24. - 30. n.6 L n-s => E

SOPH.00.025 Psühholoogia ajalugu

korr. professor Jüri Allik

3AP(48L+72i) •E

■Psühholoogia:ülem

Psüühika käsitlused vanaajal. Psüühika käsitlused kesk- ja uusajal. Psühholoogia XIX sajandil: psühholoogia iseseisvusmine. Psühholoogia Euroopas XX sajandil. Psühholoogia Ameerikas XX sajandil. Psühholoogia Eestis.

⌚1. - 16. n.3 L n-s 1 ref => E

SOPH.00.029 Ülevaade psühholoogiast

dotsent Aavo Luuk

4AP(60L+100i) •E

■Kasvatusteadused:alam

Kursus on orienteeritud sissejuhatuseks psühholoogiasse kui teadusse ja kui rakenduslikku teadmiste valdkonda, mis aitab inimesel mõista omi ja võõraid psühholoogilisi probleeme ning neile ise lahendusi või professionaalset abi otsida.

⌚2. - 16. n.4 L n-s 4 knt, 1 ref => E

SOPH.00.031 Formaalne loogika (traditsiooniline)

lektor Galina Vuks

2AP(32L+6P+10S+32i) •E

■Avatud Ülikool: , Kasvatusteadused:alam, Õigusteadus:1

Tutvustatakse põhilisi mõtlemisvorme, mõtlemisseadusi, defineerimise, arutluse, tõestuse reegleid ning printsiipe ja normatiivse loogika aluseid. Õpetatakse määrama loogilisi vigu, demagoogilisi võtteid nii arutluses kui ka tõestuses.NB! Sama mahu ja sisuga kursust on võimalik kuulata nii sügis- kui ka kevadsemestril.

⌚1. - 16. n.2 L, 1 P n-s => E

24. - 39. n.2 L n-s => E ; (vene keeles):

SOPH.00.035 Sotsiaalpsühholoogia

dotsent Olev Must

3AP(32L+18S+70i) •E

■Kasvatusteadused:alam, Sotsioloogia:kesk

Kursuses antakse ülevaade sotsiaalpsühholoogia arenguloost, põhimõistetest, aktuaalsetest uurimisprobleemidest ning rakendustest. Sotsiaalpsühholoogia rakenduslike võimaluste tundmaõppimiseks osaletakse ühe õppe-eesmärgilise uurimistöö ettevalmistamisel ning läbiviimisel.

⌚24. - 39. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => E

SOPH.00.038 Kliiniline psühholoogia II

lektor Maie Kreegipuu

2AP(24L+20S+36i) •E

■Psühholoogia:ülem

●SOPH.00.103

Keskastme teadmised psüühiliste häirete psühholoogilistest teooriatest ning peamistest teraapiakoolkondadest.

⌚5. - 15. n.2 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref => E

SOPH.00.043 Füüsilise keskkonna mõju lapse arengule

õppeülesande täitja Kadi Liik

2AP(28L+4S+48i) •E

□Psühholoogia:alam, Psühholoogia:kesk

●SOPH.00.102

Antakse ülevaade kontekstualistlikest arenguteooriatest, käsitletakse eri vanuses laste arengulisi võimalusi keskkonnaga suhtlemisel, paigaidentiteedi arengut, uurimiskäitumise ja stimulatsiooni iseloomu, müra, inimitiheduse, TV, arvuti jms. mõju lapse arengule. Põhjalikumalt on vaatluse all mänguasjade ja mänguväljaku varustuselementide seosed arenguga ning laste individuaalsed erinevused (sh. puuded) keskkonnaga suhtlemisel.

⌚veebruar, 4. n.8 L n-s => E

SOPH.00.045 Menetluspraktika (koolipsühholoogias)

dotsent Eve Kikas

4AP(60P+10S+90i) •E

□Psühholoogia:ülem

●SOPH.00.010

I Teoreetiline kursus: Psühodiagnostika koolis. Nõustamine, konsulteerimine, teraapia. Juhtumite analüüs. II Praktika koolis.

③3. - 4. n.4 S n-s

5. - 10. n.10 P n-s

11. - 11. n.2 S n-s => E

SOPH.00.046 Andmete interpreteerimine

dotsent Olev Must, lektor Aaro Toomela, õppeülesande täitja Kenn Konstabel

2AP(16L+16S+48i) •E

■Psühholoogia:ülem

●SOPH.00.002, SOPH.00.011

Kursuse eesmärgiks on õpetada andmete interpreteerimist, kuna statistiliste võtete kasutamisoskus ei tähenda tingimata nende mõistmist. Kursus keskendub hüpoteesidele ja mudelitele, mis on erinevate töötlusvõtete aluseks. Vaadeldakse järgmiste andmete ja andmetöötlusvõtete interpreteerimist: korrelatsioonil põhinevad meetodid (regressioonianalüüs, faktoranalüüs, lineaarsed mudelid); meetrikal põhinevad meetodid (skaleerimine ja mitmemõõtmeline skaleerimine), klassifikatsioonid.

①1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E

SOPH.00.050 Lapse kõne areng (erikursus)

dotsent Tiia Tulviste

2AP(10L+10S+60i) •E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk, Psühholoogia:ülem, Rakenduspsühholoogia:mag

③SOPH.00.029, SOPH.00.057, SOPH.00.102

Kursuses käsitletakse lapse kõne arenguga seotud küsimusi. Erilist tähelepanu pööratakse kõne arengu seosele lapse üldise kognitiivse arenguga.

⑤veebruar, 5. n.2 L, 2 S n-s => E

SOPH.00.055 Kultuuripsühholoogia

korr. professor Peeter Tulviste

2AP(20L+12S+48i) •A

□Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:ülem

Psühholoogia eriala kesk- ja ülemastme valikkursus, kus käsitletakse kultuuripsühholoogia sõlmprobleeme.

①1. - 16. n.1 S L, .5 S n-s => E

SOPH.00.057 Psühholoogia

dotsent Aleksander Pulver

2AP(34L+6P+40i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1, Politoloogia:alam, Sotsioloogia:alam

Ülevaatekursus, mille raames leiavad käsitlemist kaasaegse psühholoogia kõige enam huvipakkuvad teemad. Kursus jaguneb viieks suureks temaatiliseks rühmaks. Esimene probleemide ring on seotud inimese ja tema sisemaailmaga (iseloомуjooned, vaimsed võimed, eneseteadvus, emotsionaalsed seisundid, kognitiivsed protsessid jne.) Teine probleemide ring on seotud inimestevaheliste suhetega (lähisuhted, atraktiivsus, konfliktid, suhete dünaamika jne.). Kolmas probleemide ring on seotud inimese ja gruppide suhetega (konformsus, hoiakute polariseerumine, sotsiaalsed normid jne.). Neljas probleemide ring on seotud inimese arenguliste teemadega (ema-laps interaktsioon, koduskeskkond, keeleline areng jne.). Ja viies probleemide ring on seotud inimese ja kultuuri vaheliste seostega (kultuuri mõju käitumisele ja arengule, assimilatsioon, identiteet jne.).Kursuse raames viiakse läbi psühholoogilisi teste, mis võimaldavad saada enda kohta ammendava psühholoogilise kirjelduse.

②24. - 40. n.2 L n-s => E

SOPH.00.067 Reklaamipsühholoogia

õppeülesande täitja Raivo Valk

2AP(18L+12S+50i) •E

□Psühholoogia:

Kursus annab psühholoogiakeskse ülevaate reklaami olemusest ja avaldumisvormidest ning tutvustab psühholoogia seaduspärasuste avaldumist ja kasutamist reklaamivallas. Seminarides analüüsitakse, hinnatakse ja koostatakse reklaame. Kursuse eesmärk on anda ülevaade reklaami rollist ja kasutamisevõimalustest ning õppida analüüsima ja koostama mõjuvat sõnumit.

①1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E

SOPH.00.073 Psühholoogia bakalaureuse eksam (BSc)5AP(200i) •E

■Psühholoogia:ülem

②korduv: 1 n. => E

SOPH.00.077 Laste mõtlemine koolis ja väljaspool kooli

dotsent Eve Kikas

2AP(16L+20S+44i) •E

□Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: , Psühholoogia:

③SOPH.00.012, SOPH.00.029, SOPH.00.057, SOPH.00.102,

SOPH.00.103, SOPH.00.104, SOPH.00.156, SOPH.00.157

Laste mõtlemine ja selle arengu erinevad käsitlused (Piaget, Vögotski, Rogoff, Keil jt.). Laste ettekujutus maailmast, tavateooriad (bioloogiliste, füüsikaliste nähtuste kohta). Tava- ja teaduslike teooriate samasus ja erinevus. Raskused, mis tekivad teaduslike teadmiste õppimisel koolis. Traditsioonilise õpetamise probleemid (õpetatava eraldatus laste tavateadmistest - kogemustest, õpilaste passiivsus jm.). Kursus on mõeldud neile, keda huvitavad laste mõtlemise iseärasused ja kooliõpetuse mõju mõtlemisele ja võiks huvi pakkuda ka tulevastele (loodusteaduste) õpetajatele.

②24. - 40. n.1 L, 1 S n-s => E

SOPH.00.088 Nõustamise põhialused

õppeülesande täitja Kaia Kastepõld

2AP(20L+16S+44i) •E

□Psühholoogia:

Kursus annab ülevaate nii psühholoogilise nõustamise teoreetilisest (uurimistöö, uurimismeetodid) kui praktilisest (nõustamise protsess, seansi ülesehitus, nõustamisoskused, eetilised teemad jms.) Kursuse käigus harjutatakse põhilisi nõustamisoskusi.

②september, 9. n.3 L, 1 S n-s 1 ref => E

SOPH.00.102 Arengupsühholoogia I

dotsent Tiia Tulviste, õppeülesande täitja Mairi Männamaa

1.5AP(20L+8S+32i) •E

■Psühholoogia:alam

Antud kursus on osa suuremast kursusest "Ülevaade psühholoogiast", milles on peale käesoleva veel neli osa: Tegevus ja tunnetus I. Individuaalsed erinevused I, Kliiniline psühholoogia I ja Sotsiaalspsühholoogia I. Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade psühholoogia põhimõistetest ja uurimisvaldkondadest.

②24. - 28. n.4 L, 2 S n-s => E

SOPH.00.103 Kliiniline psühholoogia I

lektor Maie Kreegipuu

1.5AP(20L+8S+32i) •E

■Psühholoogia:alam

Antud kursus on osa suuremast kursusest "Ülevaade psühholoogiast", milles on peale käesoleva veel neli osa: Tegevus ja tunnetus I. Individuaalsed erinevused I, Arengupsühholoogia I ja Sotsiaalspsühholoogia I. Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade psühholoogia põhimõistetest ja uurimisvaldkondadest.

②29. - 34. n.4 L, 2 S n-s 2 knt => E

SOPH.00.104 Sotsiaalspsühholoogia I

dotsent Olev Must

1.5AP(24L+12S+24i) •E

■Psühholoogia:alam

Antud kursus on osa suuremast kursusest "Ülevaade psühholoogiast", milles on peale käesoleva veel neli osa: Tegevus ja tunnetus I. Individuaalsed erinevused I, Arengupsühholoogia I ja Kliiniline psühholoogia I. Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade psühholoogia põhimõistetest ja uurimisvaldkondadest.

②34. - 39. n.4 L, 2 S n-s => E

SOPH.00.107 Kunst ja nägemine

õppeülesande täitja Kairi Kreegipuu

2AP(16L+16S+48i) •E

□Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:ülem

③SOPH.00.002, SOPH.00.102, SOPH.00.103, SOPH.00.104, SOPH.00.156, SOPH.00.157

Kursusel vaadeldakse kunsti ja kunstiteoseid nägemispsühholoogia seisukohast. Peatatakse kunstiteoste taju uurimise meetodeid ning järgmistel teemadel: nägemissüsteem ja selle areng, figuuri ja vormi taju,

illusioonid, värvustaju, silmaliigutused, nägemiseelised, sügavustaju jne. Teemasid illustreerivad rohked näited.

⊙veebuar, 8. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => E

SOPH.00.108 Kliinilise psühholoogia eriseminar

lektor Maie Kreegipuu

4AP(4L+60S+96i) •EA

□Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:ülem

●SOPH.00.038, SOPH.00.103

Kursus on mõeldus eelkõige neile, kes kliinilises psühholoogias seminaritööd teevad, aga tulla võivad ka teised, kes mõnd teemat selles valdkonnas põhjalikumalt tundma tahavad õppida. Kursus toimub üle nädala 4 tunniste seminaridena, kursuse algul on mõned loengud, seejärel teevad osalejad ettekandeid oma uurimistöö ja iseseisvalt loetud kirjanduse põhjal.

⊙1. - 16. n.2 S n-s

24. - 39. n.2 S n-s => E

SOPH.00.109 Üliõpilasnõustamine

Ülle Kapsi, õppeülesande täitja Katri-Evelin Esop, õppeülesande täitja Kaia Kastepõld

2AP(14L+30P+10S+26i) •A

Kursuses käsitletakse üliõpilasnõustaja tegevuses vajalikke teadmisi ning praktilisi oskusi. Kursuse esimeses osas antakse ülevaade üliõpilasnõustamise vajalikust informatsioonist: TÕ struktuurist, õppekorralduseeskirjast, üliõpilasorganisatsioonidest, üliõpilase õigustest ja kohustustest. Kursuse teine osa on suhtlemistreening, kus käsitletakse üliõpilasnõustaja töös vajalikke psühholoogilisi oskusi: isikutaju, interpersoonalist suhtlemist, enesekehtestamist, grupi juhtimist, koostöö soodustamist ning enamikasutatavaid grupitöö meetodeid.

⊙aprill, 1. n.14 L, 10 S n-s

september, 3. n.10 P n-s => E

SOPH.00.111 Neurokeemia

korr. professor Jaanus Harro

2AP(30L+10S+40i) •E

■Psühholoogia:ülem

⊙ARFS.01.007

Kursuse edukalt läbinud üliõpilased teavad põhiliste aju virgatsainesüsteemide biokeemiat ja paigutust, ning seoseid käitumise erinevate aspektidega. Saadakse teadmisi, mis hõlbustavad käitumise bioloogia mõistmist ning psüühikat mõjustavate farmakonide toimest arusaamist.

⊙1. - 16. n.2 L, 5 S n-s 1 ref => E

SOPH.00.113 Menetluspraktika kliinilises psühholoogias I

lektor Maie Kreegipuu

1AP(32P+8S) •E

□Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:ülem

Ühenädalane praktika üliõpilase valitud ajal kokkuleppel haigla juhtkonnaga.

⊙juuni, 1. n.32 P, 8 S n-s => E

SOPH.00.114 Menetluspraktika kliinilises psühholoogias II

lektor Maie Kreegipuu

2AP(64P+16S) •E

□Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:ülem

Kahenädalane praktika üliõpilase valitud ajal kokkuleppel haigla juhtkonnaga.

⊙juuni, 2. n.32 P, 8 S n-s => E

SOPH.00.115 Menetluspraktika kliinilises psühholoogias III

lektor Maie Kreegipuu

3AP(96P+24S) •E

□Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:ülem

Kolmenädalane praktika üliõpilase valitud ajal kokkuleppel haigla juhtkonnaga.

⊙juuni, 3. n.32 P, 8 S n-s => E

SOPH.00.116 Menetluspraktika kliinilises psühholoogias IV

lektor Maie Kreegipuu

4AP(128P+32S) •E

□Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:ülem

Neljanädalane praktika üliõpilase valitud ajal kokkuleppel haigla juhtkonnaga.

⊙juuni, 4. n.32 P, 8 S n-s => E

SOPH.00.117 Juhendajaseminar I

korr. professor Jüri Allik, dotsent Olev Must, dotsent Aleksander Pulver, dotsent Anu Realo, dotsent Tiia Tulviste

5AP(24S+176i) •E

■Psühholoogia:mag

Kord kuus toimuvatel seminaridel arutatakse magistratöö planeerimise, uurimistöö käivitamise ja meetodite valikuga seotud probleeme.

⊙september, 4. n.3 S n-s

veebuar, 4. n.3 S n-s => E

SOPH.00.118 Juhendajaseminar II

korr. professor Jüri Allik, dotsent Olev Must, dotsent Aleksander Pulver, dotsent Anu Realo, dotsent Tiia Tulviste

5AP(24S+176i) •E

■Psühholoogia:mag

Kord kuus toimuvatel seminaridel arutatakse magistratöö käigus üles kerkivaid probleeme. Käsitletakse tulemuste töötlemist ja analüüsi.

⊙veebuar, 4. n.3 S n-s => E

september, 4. n.3 S n-s

SOPH.00.119 Psühholoogia õpetamise metoodika I

korr. professor Jüri Allik, dotsent Eve Kikas, dotsent Aavo Luuk, dotsent Olev Must, dotsent Aleksander Pulver, dotsent Tiia Tulviste, lektor Maie Kreegipuu, lektor Marika Rauk

1AP(12S+28i) •E

□Psühholoogia:mag

Kord kuus toimuvatel seminaridel arutatakse konkreetsete õppeülesannete planeerimise, õppematerjali ettevalmistamise ja õppetöö läbiviimisel üles kerkivaid probleeme. Iga magistrant valmistab vähemalt 10 tunni mahus õppetööd.

⊙september, 3. n.2 S n-s

veebuar, 3. n.2 S n-s => E

SOPH.00.120 Psühholoogia õpetamise metoodika II

korr. professor Jüri Allik, dotsent Eve Kikas, dotsent Aavo Luuk, dotsent Olev Must, dotsent Aleksander Pulver, dotsent Tiia Tulviste, lektor Maie Kreegipuu, lektor Marika Rauk

2AP(12S+68i) •E

□Psühholoogia:mag

Kord kuus toimuvatel seminaridel arutatakse konkreetsete õppeülesannete ettevalmistamisel, planeerimisel jne. tekkinud probleeme. Iga magistrant valmistab ette iseseisva kursuse vähemalt 1 AP mahus.

⊙september, 3. n.2 S n-s

veebuar, 3. n.2 S n-s => E

SOPH.00.121 Psühholoogia õpetamise metoodika eriseminar

õppeülesande täitja Aune Valk

2AP(8L+16S+56i) •E

□Psühholoogia:mag

●SOPH.00.119, SOPH.00.120

Kursuse eesmärk on arendada noorte õppejõudude aktiivset ja teadlikku suhtumist õppeprotsessi, mistõttu praktiliste esinemisostuste kõrval käsitletakse eriseminaris ka kõrgharidusega seonduvaid teoreetilisi küsimusi. Tähelepanu pööratakse õppevormide ja -meetodite paljususele, täiskasvanute õpetamise eripäradele jm. küsimustele.

⊙veebuar, 6. n.4 S n-s 1 ref => E

SOPH.00.124 Juhendajaseminar I

korr. professor Jüri Allik, korr. professor Jaanus Harro, korr. professor Peeter Tulviste

5AP(24S+176i) •E

■Psühholoogia:dokt

Seminar 1. aasta doktorantidele, kus käsitletakse doktoritöö planeerimise ja uurimismeetodite valikuga seotud probleeme. Seminar toimub kord kuus.

⊙september, 4. n.3 S n-s

veebuar, 4. n.3 S n-s => E

SOPH.00.125 Juhendajaseminar II

korr. professor Jüri Allik, korr. professor Jaanus Harro, korr. professor Peeter Tulviste

5AP(24S+176i) •E

■Psühholoogia:dokt

●SOPH.00.124

Seminar 2. aasta doktorantidele. Käsitletakse andmete kogumise ja töötlemise seotud probleeme. Arutletakse ka uuema teemakohase kirjanduse üle. Seminar toimub kord kuus.

○september, 4. n.3 S n-s
veebruar, 4. n.3 S n-s => E

SOPH.00.126 Juhendajaseminar III

korr. professor Jüri Allik, korr. professor Jaanus Harro, korr. professor Peeter Tulviste

5AP(24S+176i) •E

■Psühholoogia:dokt

●SOPH.00.124, SOPH.00.125

Seminar III aasta doktorantidele. Vaatluse alla tulevad andmetötlusega seotud probleemid, samuti käsitletakse uuemat teemakohast kirjandust. Seminar toimub kord kuus.

○september, 4. n.3 S n-s
veebruar, 4. n.3 S n-s => E

SOPH.00.127 Juhendajaseminar IV

korr. professor Jüri Allik, korr. professor Jaanus Harro, korr. professor Peeter Tulviste

5AP(24S+176i) •E

■Psühholoogia:dokt

●SOPH.00.124, SOPH.00.125, SOPH.00.126

Seminar 2. aasta doktorantidele. Vaatluse all on põhiliselt doktoritöö vormistamisega ja tulemuste analüüsiga seotud probleemid. Seminar toimub kord kuus.

○september, 4. n.3 S n-s
veebruar, 4. n.3 S n-s => E

SOPH.00.128 Doktoriseminar

korr. professor Jüri Allik, korr. professor Jaanus Harro, korr. professor Peeter Tulviste

5AP(40S+160i) •E

□Psühholoogia:dokt

Seminarides toimub teemakohase kirjanduse ja tööde süvendatud arutelu.

○september, 5. n.4 S n-s
veebruar, 5. n.4 S n-s => E

SOPH.00.131 Tervisepsühholoogia

õppeülesande täitja Talvi Kallasmaa

2AP(20L+6P+14S+40i) •E

■Rakenduspsühholoogia:mag

□Psühholoogia:ülem

●SOPH.00.038, SOPH.00.103

Kursusel käsitletakse tervisepsühholoogia uurimismeetodeid ja peamisi teemasid: Tervisekäitumine ja selle biopsühhosotsiaalsed tegurid. Stress ja toimetulek stressiga. Valu. Alkoholism ja suitsetamine. Spetsiifiliste haigustega (nt. vähk, AIDS, südamehaigused) seotud psühholoogilised probleemid. Kohanemine krooniliste haigustega.

○24. - 33. n.2 L, 1 P, 1 S n-s => E

SOPH.00.133 Juhtumianalüüsi alused

lektor Maie Kreegipuu

2AP(20L+16S+44i) •A

■Rakenduspsühholoogia:mag

□Psühholoogia:ülem

Kursus õpetab korraldama ja analüüsima tööd patsientidega: planeerima intervjuusid ja hindamisi, süstemaatiliselt koguma andmeid, neid analüüsima ja tõlgendama, juhtumit kontseptualiseerima ja esitama. Praktilises osas analüüsitakse osalejate tööd patsientidega ja harjutatakse kliinilise psühholoogi töö dokumenteerimist. Kursus toimub üle nädala 4 tundi korraga.

○september, 9. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => E

SOPH.00.135 Sissejuhatus kognitiiv-käitumisteraapiasse

õppeülesande täitja Katri-Evelin Esop

3AP(40L+12P+4S+64i) •E

■Rakenduspsühholoogia:mag

●SOPH.00.019, SOPH.00.038

Kursus annab sissejuhatava ülevaate kognitiiv-käitumisteraapiate olemusest, meetoditest ja rakendusvaldkondadest kliinilises psühholoogias. Kursus sisaldab praktilisi harjutusi käsitletud meetodite ja tehnikate kohta. Kursus toimub kahepäevaste tsüklitena 1 kord kuus.

○september, 7. n.4 L, 4 P n-s => E

SOPH.00.138 Psühholoogia

korr. professor Peeter Tulviste

2AP(32L+48i) •E

□(vene keeles):

Venekeelne ülevaatekursus.

○1. - 16. n.2 L n-s => E

SOPH.00.140 Personalijuhtimine

õppeülesande täitja Mari Nõmm

2AP(30L+6S+44i) •E

□Õteteadus:

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade personalijuhtimisest keskendudes personalijuhtimise spetsiifikale meditsiiniuasutuses. Käsitletakse planeerimist, koolitamist ja arendamist, hindamist, tasustamist ja motiveerimist, töösuhete ja töökeskkonna kujundamist, personaliarestust. Seminarides analüüsitakse personalijuhtimise kogemust eesti meditsiiniuasutustes.

○mai, 2. n.15 L, 3 S n-s 1 knt, 1 ref => E

SOPH.00.144 Õpetamistehnoloogiate psühholoogilised alused

dotsent Aavo Luuk

2AP(10L+6P+16S+48i) •E

□Psühholoogia:ülem, mag

Kursus annab ülevaate psühholoogilistest teooriatest ja faktidest, millele toetuvad õpetamistehnoloogiate kaasajastamise püüdlused.

○24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

SOPH.00.147 Personalijuhtimine

õppeülesande täitja Mari Nõmm

3AP(26L+24S+70i) •E

□Psühholoogia:kesk

Kursuse eesmärgiks on anda terviklik ülevaade personalijuhtimisest kui protsessidest, mis toimivad teatud keskkonnas ja millele teadlikul kujundamisel on võimalik saavutada soovitud tulemusi. Käsitletakse planeerimist, koolitamist ja arendamist, hindamist, tasustamist ja motiveerimist, töösuhete ja töökeskkonna kujundamist, personaliarestust. Seminarides analüüsitakse eesti era- ja avaliku sektori organisatsioonide personalijuhtimise kogemust.

○05. - 13. n.3 L, 3 S n-s 1 knt, 1 ref => E

SOPH.00.148 Psühholoogia metateooria. Ajalugu ja kaasaeg

lektor Aaro Toomela

2AP(45S+35i) •E

■Psühholoogia:mag

Kursuses käsitletakse metateooria arengut psühholoogias (W. Wundt, J.M. Baldwin, H. Wheeler, L. Vögtski, H. Werner, D. Krech, L. von Bertalanffy. Kaasaegsed käsitlused: E. Thelen, B. Rogoff, E. Gibson, T. van Gelder).

○september, 5. n.9 S n-s => E

SOPH.00.149 Magistritöö teemade metateoreetiline analüüs

lektor Aaro Toomela

2AP(40S+40i) •E

■Psühholoogia:mag

●SOPH.00.148

Kursuse käigus analüüsitakse magistritööde projekte "Psühholoogia metateooria" kursuses käsitletud metateoreetilises perspektiivis.

○veebruar, 5. n.8 S n-s => E

SOPH.00.153 Sotsiaalne tunnetus

õppeülesande täitja Andu Rämmer

1.5AP(16L+8S+36i) •E

□Sotsioloogia:

●SOPH.00.104

Kursusel tutvustatakse erinevaid sotsiaalses keskkonnas orienteerumise ja toimetuleku käsitlusi. Võrreldakse tuntumaid Euroopa ja Põhja-Ameerika päritolu teooriaid, üksikasjalikumalt peatatakse ettekujutuste tekkel ja levikumehanismidel.

○Ei ole teada => E

SOPH.00.154 Psühholoogia eriseminar

korr. professor Jaanus Harro

2AP(40S+40i) •E

□Psühholoogia:mag, Psühholoogia:dokt

●SOPH.00.111, SOPH.00.112

Psühholoogia eriseminaris süvenetakse aktuaalsetesse närviteaduste probleemidesse, analüüsitakse värskeid artikleid sõlmküsimustest, tutvutakse lähemalt psühholoogia klassikaliste meetoditega ja genereeritakse uusi ideid eksperimentaalseks uurimistööks. Õppetöö toimub viietunniste seminaridena üle nädala. Vahelduvad uurimismeetoditega tutvumine ja uue, viimase kuu jooksul ilmunud kirjanduse arutelu.

①1. - 16. n.2.5 S n-s 5 ref => E

SOPH.00.155 Nauteained ja ravimsõltuvus

korr. professor Jaanus Harro, korr. professor Lembit Rägo, korr. professor Veiko Vasar, dotsent Tamara Janson, lektor Merike Kull
1AP(20L+20i) •E

■Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5

Kursuse edukalt läbinud üliõpilased teavad sõltuvusravimite ja -häiretesse puutuvaid põhimõisteid, põhilisi sõltuvus- ja rekreatsiooniravimeid, nende pea- ja kõrvaltoimeid, asjassepuutuvat seadustikku, ravimsõltuvusest tingitud sotsiaalseid probleeme ja sõltuvushäirete tekkepõhjust, ning oskavad käsitleda narkomaaniaprobleeme koolis.

②24. - 39. n.1 L n-s 1 ref => E

SOPH.00.156 Individuaalsed erinevused I

õppeülesande täitja Talvi Kallasmaa

1.5AP(20L+8S+32i) •E

■Eripedagoogika:alam, Psühholoogia:alam

Antud kursus moodustab osa tervikkursusest "Ülevaade psühholoogiast", milles on peale käesoleva veel neli osa (Tegevus ja tunnetus I, Arengupsühholoogia I, Kliiniline psühholoogia I, Sotsiaalpsühholoogia I). Kursus annab ülevaate kahest peamisest valdkonnast individuaalsete erinevuste puhul: need on inimese vaimsed võimed (intelligentsus) ja isiksuse omadused. Eraldi käsitletakse nelja olulisemat lähenemist isiksusele: psühhoanalüütiline, kognitiiv-käitumuslik, humanistlik ja klassifitseeriv lähenemine.

①1. - 6. n.4 L, 2 S n-s => E

SOPH.00.157 Tegevus ja tunnetus I

dotsent Aavo Luuk, lektor Marika Rauk, õppeülesande täitja Kairi Kreegipuu

3AP(42L+22S+56i) •E

■Eripedagoogika:alam, Psühholoogia:alam

Antud kursus on osa suuremast kursusest "Ülevaade psühholoogiast", milles on peale käesoleva veel neli osa: Individuaalsed erinevused I, Arengupsühholoogia I, Kliiniline psühholoogia I ja Sotsiaalpsühholoogia I. Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade psühholoogia põhimõtetest ja uurimisvaldkondadest.

⑦7. - 20. n.4 L, 2 S n-s => E

SOPH.00.158 Kriisipsühholoogia

õppeülesande täitja Kaia Kastepõld

2AP(16L+10P+16S+38i) •E

□Psühholoogia:kesk

●SOPH.00.088, SOPH.00.103

⑤SOPH.00.004

Loengutes antakse ülevaade erinevatest kriisitüüpidest - arengulistest ja situatiivsetest kriisidest (näiteks elumuutustest tingitud tingitud kriisid, looduskatastroofid, suitsiidikatsed, parandamatud haigused jms.). Käsitletakse kriisiabi meetodeid üldiselt ja spetsiifilistest probleemidest tulenevalt, näiteks kuidas abistada AIDS-i haiget või surijat, või lähedase kaotanud inimest. Pikemalt räägitakse usaldustelefoni töö põhimõtetest. Praktilises osas läbivad tudengid treeningu usaldustelefoni tööks vajalike oskuste osas ning osalevad nõustajana usaldustelefonis ja psühholoogia serveris Internetis.

⑤veebuar, 8. n.2 L, 2 S n-s

mai, 2. n.5 P n-s => E

SOPH.00.161 Kognitiivse psühhofüsioloogia meetodid

dotsent Aavo Luuk

2AP(12L+16P+4S+48i) •E

□Psühholoogia:ülem

●SOPH.00.015, SOPH.00.016

④ARFS.01.007

Kursus tutvustab kognitiivse psühhofüsioloogias kasutatavaid uurimismeetodeid.

①1. - 8. n.2 L, 2 P n-s => E

SOPH.00.163 Uimastid ja elu

korr. professor Jaanus Harro

2AP(32L+48i) •E

"Uimastid ja elu" tutvustab eelneva ettevalmistuseta kuulajaile keelatud keemiliste ainete (nn. narkootikumide ehk nauteainete) omadusi ja kasutamist tekkivaid probleeme ühiskonnas. Kursuse edukalt läbinud teavad nauteainetesse ja sõltuvushäiretesse puutuvaid põhimõisteid, põhilisi sõltuvus- ja rekreatsiooniravimeid, nende kasutamise ajalugu, pea- ja kõrvaltoimeid, asjassepuutuvat seadustikku ja regulatsioonimehhanismide ajalugu, ravimsõltuvusest tingitud sotsiaalseid probleeme ja sõltuvushäirete tekkepõhjust. Käsitletakse nauteainete diskursuse muutumisi mitmesugustes ühiskondades erinevatel ajaperioodidel. Loengukursus integreerib tänapäevaseid teadmisi nauteainete ja nende mõju kohta molekulaarbioloogiast ühiskonnateadusteni lihtsal ja üldiselt arusaadaval viisil.

①1. - 16. n.2 L n-s 2 knt => E

SOPH.00.172 Erivajadustega lapsed

dotsent Eve Kikas, õppeülesande täitja Reet Montonen

2AP(16L+20S+44i) •E

■Rakenduspsühholoogia:mag

□Psühholoogia:ülem

Kursuse eesmärgiks on anda lastega töötavatele psühholoogidele 1) selliseid teadmisi, mis aitavad neil paremini märgata nn erivajadustega õpilasi ning 2) praktilisi oskusi erivajadustega laste abistamiseks. Kursus koosneb kolmest blokist: käitumisraskustega, õpiraskustega ja emotsionaalsete/neurootiliste probleemidega lapsed. Põhirõhk iseseisval töö kirjandusega, konkreetsete erivajadustega laste vaatlemisel ja selle põhjal järelduste tegemisel. Seminarides analüüsitakse konkreetseid juhtumeid.

②september, 5. n.4 L, 4 S n-s 1 ref => E

SOPH.00.178 Kohtupsühholoogia

Tiina Kompus

2AP(16L+8S+56i) •E

□Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:ülem, Psühholoogia:mag

Kursus tutvustab psühholoogi tööd kohtuekspertina ning sellega seotud valdkondi.

②september, 6. n.4 L n-s 1 ref => E

SOPH.00.185 Arengupsühholoogia magistriskursus

dotsent Eve Kikas, dotsent Tiia Tulviste

2AP(10L+10S+60i) •E

□Rakenduspsühholoogia:mag

Käsitletakse mõningaid arengupsühholoogia teooriaid ja uurimismeetodeid. Põhirõhk on neil lapse arengu aspektidel, millest sõltub lapse edukus koolis. Seminarides arutletakse arengupsühholoogia olulisemates ajakirjades viimastes numbrites ilmunud artiklite üle.

②veebuar, 5. n.2 L, 2 S n-s => E

SOPH.00.188 Süsteemid ja teooriad psühholoogias

korr. professor Jüri Allik, korr. professor Jaanus Harro, korr. professor Peeter Tulviste, lektor Aaro Toomela

2AP(16L+16S+48i) •E

■Psühholoogia:ülem

Kursuse eesmärgiks on psühholoogia põhikursuse lõpus keskenduda tänapäeva psühholoogia olulisematele süsteemidele ja teooriatele. Vaadeldakse psühholoogia lähiajaloo mõjukamate suundumuste olemust ja arengutendentsi: kognitivism, kultuuriline relativism, postmodernism, neuroteadused jne.

①1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E

SOPH.00.189 Uurimistöö teemade analüüs ja retsenseerimine

õppeülesande täitja Kairi Kreegipuu

1AP(4L+12S+24i) •E

■Psühholoogia:ülem

Kursus põhineb suures osas iseseisval tööil ning koosneb järgmistest osadest: 1) viimasel ajal osakonnas kaitstud seminari- ja lõputööde lugemine ja refereerimine; 2) oma töö tutvustamine. Seminarides arutatakse ühiselt iseseisva töö tulemusi.

①1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => E

SOPH.00.190 Psühholoogia magistricksam (MSc)5AP(200i) •E

■Psühholoogia:mag

⌚Ei ole teada => E

SOPH.00.191 Kliinilise psühholoogia magistricksam

5AP(200i) •E

■Rakenduspsühholoogia:mag

⌚Ei ole teada => E

SOPH.00.192 Koolipsühholoogia magistricksam

5AP(200i) •E

■Rakenduspsühholoogia:mag

⌚Ei ole teada => E

SOPH.00.194 Psühholoogia doktoricksam (PhD)10AP(400i) •E

■Psühholoogia:dokt

⌚Ei ole teada => E

SOPH.00.204 Menetluspraktika koolipsühholoogias IIdotsent Eve Kikas, õppeülesande täitja Reet Montonen, õppeülesande täitja Mairi Männamaa, õppeülesande täitja Katrin Pruulman
10AP(4L+240P+16S+140i) •E

■Rakenduspsühholoogia:mag

Praktika toimub kliiniku(te)s kogenud kliiniliste lapsepsühholoogide juhendamisel. Praktika eesmärk on tutvustada koolipsühholoogidele kliinikutes enamkasutatavaid meetodikaide. Sissejuhatavad loengud ja vaheseminarid toimuvad ülikoolis.

⌚september, 10. n.26 P n-s 1 ref => E

SOPH.00.205 Menetluspraktika koolipsühholoogias III

dotsent Eve Kikas, õppeülesande täitja Hele Kanter

10AP(4L+240P+16S+140i) •E

■Rakenduspsühholoogia:mag

Praktika toimub koolis, nõustamiskeskuses või õpiabikeskuses kogenud koolipsühholoogi(de) juhendamisel. Sissejuhatavad loengud ja vaheseminarid toimuvad ülikoolis.

⌚september, 10. n.26 P n-s 1 ref => E

SOPH.00.210 Tööpsühholoogia alused

2AP(20L+20S+40i) •E

□Tervisekasvatuse õpetaja (lisaeriala): , Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):

Kursuse käigus saavad magistrandid ülevaate töökeskkonnas leiduvatest ja isiksusest tulenevatest faktoritest, mis mõjutavad töö tulemust ja indiviidi heaolu. Antakse ettekujutus sellest, kuidas isiksuse omadused, erinevad vajadused ja motiivid , inimestevahelised suhtlemismustrid ja kujunenud normid mõjutavad töökeskkonna tajumist ning võivad viia stressi, läbipõlemise ja depressioonini.

⌚märts, 10. n.2 L, 2 S n-s => A

SOPH.00.211 Arenguteooria ja arengupsühholoogia

dotsent Aavo Luuk

2AP(26L+6S+48i) •E

□Meditsiiniõpetus:dipl

⌚SOPH.00.029

Kursus annab ülevaate arengupsühholoogia põhiküsimustest kogu eluea jooksul alates sünnieelsest arengust kuni surmani.

⌚126 L, 6 S n-s => E

SOPH.00.212 Juhtimispsühholoogia

dotsent Aavo Luuk

2AP(26L+6S+48i) •E

□Avatud Ülikool: , Avatud Ülikool: , Meditsiiniõpetus:bak.

⌚SOPH.00.029, SOPH.00.035, SOPH.00.057

Kursus annab sissejuhatuse juhtimispsühholoogia põhiprobleemidesse.

⌚1. - 8. n.3 L, 1 S n-s 1 ref => E

SOPH.00.215 Biopsühholoogia

dotsent Aavo Luuk

2.5AP(40L+4P+4S+52i) •E

Kursus tutvustab biopsühholoogiat teiste neuroteaduste seas, kognitiivse neuroteaduse ja afektiivse neuroteaduse problemaatikat. Kursus on mõeldud mittepühholoogidele.

⌚24. - 35. n.3 L, 1 S n-s 1 knt => E

SOPH.00.216 Eneseesitlus ja mainekujundus

õppeülesande täitja Toivo Aavik

2AP(32L+48i) •E

□Psühholoogia:kesk

Kursus annab põhjaliku, integratiivse ülevaate eneseesitluse teooriatest. Kursuse käigus saab vastuse küsimustele, miks inividid on huvitatud oma avalikust mainest ja kuidas eneseesituslikud motiivid mõjutavad nende käitumist ja motive. Väga vajalik kursus neile, kes uurivad isiksust, motivatsiooni, selfi, sotsiaalseid mõjusid ja interpersonaalset suhtlemist. Kasulik kursus kõigile, kes inimkäitumise vastu huvi tunnevad.

⌚1. - 16. n.2 L n-s 1 knt, 1 ref => E

SOPH.00.217 Erialapraktika kliinilises psühholoogias (magistriõpe)

lektor Maie Kreegipuu

10AP(4L+240P+16S+140i)

■Rakenduspsühholoogia:mag

⌚SOPH.00.113, SOPH.00.114, SOPH.00.115, SOPH.00.116

Magistrandid praktiseerivad meditsiinisutustes ja harjutavad rakenduspsühholoogina töötamist. Seminarides saab praktikant võimaluse arutada oma töös ette tulevaid sisulisi, meetoodilisi, tehnilisi kui ka eetilisi probleeme.

⌚september, 10. n.34 P, 6 S n-s => E

SOPH.00.218 Koolipsühholoogia eriseminar I

dotsent Eve Kikas

2AP(40S+40i) •E

□Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:ülem, Psühholoogia:mag

⌚SOPH.00.010

Kursus on mõeldud eelkõige neile, kes vastaval teemal seminari-, lõpu- või magistritööd teevad, kuid on avatud ka teistele huvilistele. Rõhuasetus on kahel teemaatil: 1. Lapse mõtlemise areng ja kooliõpetuse mõju. Tava-, vää- ja teaduslikud mõisted. Õpetajate väärmõisted. 2. Erivajadustega lapsed ja nende abistamine koolis. Õpetajate hoiakud erivajadustega laste suhtes, koolipsühholoogi rollid. Seminarides tutvutakse vastava kirjandusega.

⌚september, 5. n.4 S n-s 1 ref

veebuar, 5. n.4 S n-s 1 ref => E

SOPH.00.219 Erikursus arengupsühholoogiast IV

dotsent Tiia Tulviste

2AP(8L+12P+12S+48i) •E

□Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:ülem, Psühholoogia:mag, Psühholoogia:dokt

Kursus on mõeldud eelkõige neile üliõpilastele, kes teevad oma seminari-, lõpu-, magistri- või doktoritööd arengupsühholoogiast.

⌚september, 8. n.1 L, 1.5 P, 1.5 S n-s 1 ref => E

SOPH.00.220 Erikursus arengupsühholoogiast V

dotsent Tiia Tulviste

2AP(8L+12P+12S+48i) •E

□Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:ülem, Psühholoogia:mag, Psühholoogia:dokt

Kursus on mõeldud eelkõige neile üliõpilastele, kes teevad oma seminari-, lõpu-, magistri- või doktoritööd arengupsühholoogiast.

⌚veebuar, 8. n.1 L, 1.5 P, 1.5 S n-s 1 ref => E

SOPH.00.221 Kaufman ABC (K-ABC) testipatarei

õppeülesande täitja Mairi Männamaa

2AP(20L+60i) •E

□Psühholoogia:ülem, Psühholoogia:mag, Rakenduspsühholoogia:mag

Kursus on mõeldud ülemastme ja magistriõppe praktilise kursusena. Tutvustatakse Kaufman ABC testipatareid, sellega seotud uurimusi, seotud teiste meetoditega, kasutamist erinevates valdkondades ja testipatarei adapteerimisega seotud probleeme. Annab K-ABC praktilise läbiviimise ja testitulemuste interpreteerimise kogemuse. Kursus lõpeb eksamiga, mille sooritamise eelduseks on iseseisvalt tehtud praktiline töö - laste testimine K-ABCga.

⌚veebuar, 5. n.4 L n-s 1 ref => E

SOPH.00.222 Eetika probleemid rakenduspsühholoogias

dotsent Eve Kikas, lektor Maie Kreegipuu

2AP(8L+10P+20S+42i)

■Rakenduspsühholoogia:mag

Kursuses käsitletakse rakenduspsühholoogi töö eetilisi dilemmasid ja üldmetodoloogilisi probleeme. Käsitletavad teemad: konfidentsiaalsus töös täiskasvanutega, väärtuste erinevused ja väärtuskonfliktid, lastega töötamise eetilisi ja metodoloogilisi probleeme, psühholoogi kompetentsus kui eetiline probleem.

⊙veebuar, 9. n.2 P, 2 S n-s 1 ref => E

SOPH.00.223 Suhted ja emotsioonid II

dotsent Aleksander Pulver

2AP(16L+4P+16S+44i)

□Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:ülem, Psühholoogia:mag, Psühholoogia:dokt

Erikursuse eesmärk on anda ülevaade emotsioonide regulatsioonist suhete kontekstis. Sügavamalt analüüsitakse afaktiivsete häirete seoseid sotsiaalse võrgustiku ja lähisuhetega, samuti ekspressiivsuse, soorolli ja isiksuse omavahelisi seoseid, simuleeritud emotsiooniväljenduste osa sotsiaalses intelligentsuses.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E

SOPH.00.224 Keha, minakontseptsioon ja kultuur

dotsent Aleksander Pulver

2AP(16L+6P+16S+42i)

□Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:ülem, Psühholoogia:mag, Psühholoogia:dokt

Erikursuse eesmärk on ülevaade andmine füüsilise mina omaduste psühholoogilistest ning kultuurilistest teguritest. Vaatluse alla võetakse keha skeemi iseärasused ja omdused erinevates kultuurides, keha skeemi ja psühhopatoloogia omavahelised seosed, füüsilise atraktiivsuse osat suhetes ja kultuuriliselt determineeritud kehaga seotud rituaalid ning sümbolid.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E

POLITOLOOGIA OSAKOND (PL)**ÜLDPOLITOLOOGIA ÕPPETOOL (01)****SOPL.01.001 Politoloogia põhikursus**

lektor Jüri Ruus

3AP(32L+88i) •2E

■Politoloogia:alam

Kursus on sotsiaalteaduskonna üliõpilastele. Laiihaardeline sissejuhatav kursus, mis käsitleb erinevaid politoloogia kategooriaid nagu poliitiline süsteem, poliitilised parteid, huvigrupid, valimissüsteemid, võimuprintsiibid, demokraatia jne. Õpikuks on James N.Danzingeri raamat: "Understanding the Political World. An Introduction to Political Science"

⊙1. - 16. n.2 L n-s - Jüri Ruus; Politoloogia:bak.

SOPL.01.003 Sissejuhatus politoloogiasse

lektor Jüri Ruus

2AP(32L+48i) •EA

□Ajalugu, Majandusteadus, Õigusteadus:

Valikkursus teistele teaduskondadele. Kursuse näol on tegemist sissejuhatava osaga politoloogiasse. Annab ülevaate politoloogia peamistest uurimisobjektidest ja struktuurist. Parteid, valimised, režiimid, demokraatia jne.

⊙24. - 40. n.2 L n-s 1 knt => E - Jüri Ruus

SOPL.01.006 Režiimi siirded

lektor Jüri Ruus, külalislektor Hans-Peter Svege

2AP(32L+48i) •2E

□Politoloogia:

⊙SOPL.01.001

Kursuse eesmärk on anda ülevaade maailma politoloogilisest kirjandusest eri režiimi tüüpide kohta (k.a. ka üleminekurežiimid). Režiimide tunnused, kriteeriumid ja tüübid aitavad paremini lahti

mõtestada maailmas toimunut ja toimuvat demokratiseerimisprotsessi. Valdavalt on tegemist ingliskeelse allikmaterjaliga.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E - Jüri Ruus; Politoloogia:bak.

SOPL.01.019 Balti poliitiline ajalugu

dotsent Andres Ilmar Kasekamp

3AP(32L+88i) •2E

□Politoloogia:

⊙SOPL.01.001

Balti riikide võrdlev poliitiline ajalugu kiviajast saadik, rõhuasetusega aastail 1940-1990.

⊙24. - 40. n. => E - Andres Ilmar Kasekamp; Politoloogia:bak.

SOPL.01.030 Sissejuhatus poliitilisse filosoofiasse

lektor Vello Pettai

3AP(32L+88i) •E

■Politoloogia:alam

Loengukursus on pühendatud klassikalise poliitilise filosoofia tähtsamate teoste tutvustamisele alates Vanast Kreekast ja lõpetades 19.sajandiga.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E - Vello Pettai; Prantsuse keel ja kirjandus:bak.

SOPL.01.038 Lääne-Euroopa poliitika

lektor Jüri Ruus

2AP(24L+8S+48i) •E

□Politoloogia:

Kursus analüüsib erinevaid poliitilisi süsteeme Prantsusmaal, Itaalias, Saksamaal, Suurbritannias, Shveitsis jne. näidates täpselt ära nende kui liberaalsete demokraatiade üldised ja ühised jooned ning iseärasused.

⊙24. - 40. n.2 L n-s => E - Jüri Ruus; Politoloogia:bak.

SOPL.01.041 Poliitilised ideoloogiad

dotsent Raivo Vetik

3AP(32L+88i) •E

■Politoloogia:kesk

⊙SOPL.01.030

Kursuses vaadeldakse kaasaja peamisi poliitilisi ideoloogiaid ning nende mõju poliitilisele protsessile.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E - Raivo Vetik; Politoloogia:bak.

SOPL.01.042 Postmodernistlik poliitiline teooria

dotsent Raivo Vetik

2AP(16L+16S+48i) •E

□Politoloogia:

⊙SOPL.01.030

Kursus on mõeldud eelkõige sotsiaalteaduskonna tudengitele, eeldab poliitilise filosoofia kursuse eelnevat läbimist. Kursus tutvustab postmodernistlikke teoreetikuid ja nende poliitikaalaseid vaateid alates Nietzschest ja lõpetades Baudrillardiga.

⊙24. - 40. n. => E - Raivo Vetik; Politoloogia:bak.

SOPL.01.045 Politoloogia teoreetiline seminar

dotsent Raivo Vetik

1AP(32S+8i) •A

□Politoloogia:1, Politoloogia:2, Politoloogia:3, Politoloogia:4, Politoloogia:mag

Seminar toimub üle nädala. Seminari sisuks on politoloogia õppejõudude, magistrantide ning külalisõppejõudude ettekanded oma uurimisteemal ning sellele järgnev diskussioon.

⊙1. - 40. n.2 S n-s => A - Raivo Vetik; Politoloogia:bak.

SOPL.01.049 Valimissüsteemid

emeriitprofessor Rein Taagepera

3AP(32L+88i) •E

□Politoloogia:kesk, Politoloogia:ülem

Valimissüsteemide uurimine näitena poliitika teaduslikust uurimisest: operatsioneerimise, mõõtmise ja mudelite vastastikune toime. Ülemaailmne ülevaade reegleist, mille abil hääled tõlgitakse esinduskohtadeks. Nende reeglite toime süstemaatiline analüüs. Nende mõju poliitilisele tegevusele ja stabiilsusele. Kahe- ja mitmeparteisüsteemid. Kas suhteline esindatus või enamusreegel? Eesti valimissüsteemid ja nende toime.

⊙32. - 40. n.4 L n-s => E - Rein Taagepera; Politoloogia:bak.

SOPL.01.065 Geopoliitika

lektor Eiki Berg

3AP(32L+88i) •E

□Politoloogia:

Geopoliitika on eriline seletusviis, mis hindab ja korraldab koha vastavalt riigi või riikide grupi julgeolekule. See kirjeldab võimusuhteid (rivaalsust) maailma arenil.

○24. - 40. n.2 L n-s => E - Eiki Berg; Politoloogia:bak.

SOPL.01.066 **Ida-Euroopa ühiskond ja poliitika**

lektor Evald Mikkil

3AP(32L+88i) •2E

□Politoloogia:

Milliseid samasusi ja erinevusi võime leida Ida- ja Kesk-Euroopa riikide ühiskondades ja poliitilistes protsessides? Kursus annab võrdleva ülevaate Ida- ja Kesk-Euroopas viimastel aastatel aset leidnud poliitilistest, sotsiaalsetest ja majanduslikest protsessidest.

○24. - 40. n.2 L n-s => E - Evald Mikkil; Politoloogia:bak.

SOPL.01.067 **Teadustöö alused**

lektor Vello Pettai

1AP(16L+24i) •A

■Politoloogia:alam

Seminar on mõeldud õpetamiseks, kuidas kirjutada teaduslikke töid ja referaate erinevate sotsiaalteaduslike kursuste jaoks. Harjutatakse ka suuliste ettekannete tegemist ning curriculum vitae koostamist

○1. - 16. n.2 L n-s => A - Vello Pettai; Politoloogia:bak.

SOPL.01.074 **Poliitiliste süsteemide võrdlus**

lektor Evald Mikkil, külalislektor Hans-Peter Svege

4AP(32L+16S+112i) •2E

□Politoloogia:

Millised on põhilised samasused ja erinevused poliitiliste süsteemide vahel? Kursus annab ülevaate võrdleva politoloogia metodoloogiast, poliitilistest süsteemidest ja nendes ning nende vahel toimuvatest protsessidest.

○1. - 16. n.2 L n-s => 2E ; Politoloogia:kesk

SOPL.01.076 **Teadusfilosoofia**

lektor Vello Pettai, külalislektor Hans-Peter Svege

3AP(32L+88i) •2E

■Politoloogia:mag

Seminaris käsitletakse teadusfilosoofia ja -metodoloogia põhiküsimusi.

○24. - 40. n.2 L n-s => 2E ; Politoloogia:mag

SOPL.01.080 **Viienda semestri uurimisseminar**

lektor Eiki Berg, lektor Vello Pettai

6AP(16S+224i) •E

■Politoloogia:bak.

Kohustuslik seminar 5. semestril politoloogidele, mis on mõeldud vaheetapina teel bakalaureusetöö kirjutamisele. Selle tulemusena kirjutavad tudengid iseseisvalt umbes 25-leheküljelse uurimistöö. Seminarides käsitletakse teadusmetodoloogiat, s.h. pikema teadustöö ettevalmistamist ja kirjutamist. Iga üliõpilase teema arutatakse läbi individuaalselt ning määratakse sobiv juhendaja.

○1. - 40. n.1 ref; Politoloogia:3

SOPL.01.088 **Balti siirete institutsionaalsed ja sotsiaalsed raamid**

lektor Evald Mikkil

3AP(24L+8S+88i) •E

□Balti õpingute programm:

Postkommunistliku siirde teoreetilised ja empiirilised raamid. Balti riikide eripära ja sarnasus võrreldes teiste postkommunistlike riikidega. Eesti, Läti ja Leedu institutsionaalsete ja sotsiaalsete arengute võrdlev analüüs. Kursus on üles ehitatud loengutele ja seminaridele. Kursuse hindamine toimub essee ja eksami alusel.

○1. - 16. n.1 ref => E - Evald Mikkil; Balti õpingute programm:

SOPL.01.089 **Postkommunistlikud Balti riigid**

lektor Evald Mikkil

3AP(24L+8S+88i) •E

□Politoloogia:bak.

Postkommunistliku siirde erinevate aspektide võrdlev analüüs Eestis, Lätis ja Leedus. Kursus keskendub järgmistele elementidele: 1) Balti riikide eripära ja samasus võrreldes teiste postkommunistlike riikidega; 2) ajaloolise pärandi ja vahetu konteksti vaheline interaktsioon; 3) siirdeprotsessi dünaamika poliitiline, sotsiaalmajanduslik ja

rahvusvaheline dimensioon. Kursus on üles ehitatud loengutele ja seminaridele, hindamine toimub essee ja eksami alusel.

○1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E - Evald Mikkil; Politoloogia:bak.

SOPL.01.092 **Tänapäeva Eesti poliitika probleemid**

dotsent Andres Ilmar Kasekamp

2AP(32L+18S+30i) •E

□Balti õpingute programm:

Kursus on teatud jätkuks loengukursusele "Balti siirete institutsionaalsed ja sotsiaalsed raamid". Samas ei ole eelnimetatud kursus eelduseks "Tänapäeva Eesti poliitika probleemide" kuulamiseks. Oodatud on kõik, kes tunnevad huvi Eesti poliitiliste arengute vastu. Keskendutakse neljale aspektile Eesti poliitikas: rahvuspoliitika, Eesti poliitilised institutsioonid ja eliit, liitumine Euroopa Liiduga ja NATO laienemine. Kursust loetakse inglise keeles.

○24. - 40. n. => E - Andres Ilmar Kasekamp; Balti õpingute programm:

SOPL.01.093 **Parteide võrdlev analüüs**

lektor Evald Mikkil

3AP(32S+88i) •E

□Politoloogia:mag

Kursusel tulevad vaatluse alla põhilised klassikalised teoreetilised lähenemised parteidele ja parteisüsteemidele. Käsitletakse parteide vahetava ühiskonna ja riigiga, parteide organisatsioonilisi aluseid, parteisüsteemide tekkimise ja arenemise loogikat. Kaasaegsetest probleemidest on põhirõhk asetatud parteide muutumise ja kestmise vahekorra analüüsile ning siirdeühiskondadele omaste parteide ja parteisüsteemide uurimise erinevate aspektidele. Kursuse hindamine toimub essee ja eksami alusel.

○24. - 40. n.2 S n-s 1 ref => E - Evald Mikkil; Politoloogia:mag

SOPL.01.094 **Euroopa idee**

lektor Vello Pettai, külalislektor Hans-Peter Svege

3AP(32S+88i) •A

□Politoloogia:bak.

Ühendatud ja integreeritud Euroopa on suuresti 20. sajandi arengu tulemus. Millised olid liikumapanevad nägemused ja ideed sellise ühenduse loomiseks? Kes olid nende ideede algatajateks? Milliseid liikumisi nad esile kutsusid? Kuhu suundub Euroopa föderalism tänapäeval? Kursus toimub seminarivormis. Lugemismaterjalid sisaldavad filosoofilisi traktaate, riigimeeste kõnesid, liikumisi käsitlevat kirjandust. Kursuse jooksul teevad tudengid ettekandeid ning kirjutavad kaks esseed, mille alusel toimub hindeline arvestus.

○1. - 16. n.2 S n-s 2 ref => A - Vello Pettai; Politoloogia:bak.

SOPL.01.097 **Võrdleva poliitika klassika**

lektor Vello Pettai

3AP(32S+88i) •A

□Politoloogia:mag

Magistrantidele mõeldud seminaril keskendutakse tuntumatele teostele võrdlevas poliitikas. Seminari eesmärk on valmistada magistrante ette magistrieksami võrdlevas poliitikas. Loetakse S. Huntingtoni, B. Moore'i, A. Ljiphart'i, R. Chilote'i jt autorite teoseid. Seminari käigus kirjutatakse kaks esseed.

○1. - 16. n.2 S n-s 2 ref => A - Vello Pettai; Politoloogia:mag

SOPL.01.098 **Kodanikuühiskonna taastamine Eestis 1986-1995**

korr. professor Rein Ruutsoo

3AP(18L+22S+80i) •E

□Politoloogia:bak.

Kursusel käsitletakse kodanikualgatuse, poliitiliste, õiguslike ja sotsiaalsete eelduste kujunemist kodanikuühiskonna taastamiseks Eestis. Avalikkuse teket, liikumiste, seltside ja poliitiliste parteide kujunemist vaadeldakse tervikliku protsessina vastastikusel mõjus riikluse ja õiguse arenguga. Hindamine toimub osalemise (30%), vahetööd (30%) ja essee (40%) põhjal.

○1. - 16. n.1 knt, 1 ref => E - Rein Ruutsoo; Politoloogia:bak.

SOPL.01.099 **Euroopa ideoloogiad**

korr. professor Rein Ruutsoo

3AP(18L+22S+80i) •E

□Politoloogia:bak.

Kursusel käsitletakse poliitilise ideoloogia vorme nagu utopia, poliitiline mütolooogia, eshatoloogia, rassiteooriad, messianism,

moderniseerumisteooriad, tsivilisatsioonide kokkupõrked. Hindamine toimub osalemise (30%), vahetöö (30%) ja essee (40%) põhjal.

①. - 16. n. 1 knt, 1 ref => E

SOPL.01.100 Antikommunistlik revolutsioon Balti riikides 1986-1995

korr. professor Rein Ruutsoo

3AP(18L+22S+80i)

□Politoloogia:bak.

Kursusel analüüsitakse võrdlevalt Balti riikide taasiseseisvumise ühiseid ja erinevaid jooni. Keskendutakse poliitilise võimu vahetumise ja demokraatia tekke seisukohalt olulistele muutustele (avalikkuse taasteke, meedia areng jne). Kursuse lõpuks kirjutab tudeng essee või lühiuurimuse. Hindamine toimub seminarides osalemise (50%) ja essee (50%) põhjal.

②4. - 40. n. 1 ref => E - Rein Ruutsoo; Politoloogia:bak.

SOPL.01.101 Sotsiaalne kapital ja tsiviilkultuur

korr. professor Rein Ruutsoo

3AP(18L+22S+80i) •E

□Politoloogia:mag

Magistrantidele mõeldud kursusel käsitletakse sidemete ja suhteõrgustike arengut, mis on vajalikud liikumiste, parteide ning laiemalt kogu kodanikuühiskonna edukaks mobiliseerimiseks.

②4. - 40. n. 1 ref => E - Rein Ruutsoo; Politoloogia:mag

RAHVUSVAHELISTE SUHETE TEOORIA ÕPPETOOL (02)

SOPL.02.008 Eesti poliitilise mõtte ajalugu

lektor Rein Toomla

3AP(16L+16S+88i) •E

□Politoloogia:mag

Kursuse loenguosa annab ülevaate poliitiliste ideede arengust vastavalt erinevatele teoreetilistele arusaamadele. Seminarid on suuresti pühendatud Eesti ajaloo sõlmperioodidele iseloomulike tekstide analüüsile ning olulisemate Eesti erakondade seisukohtade evolutsioonile.

②4. - 40. n.2 L n-s => E - Rein Toomla; Politoloogia:mag

SOPL.02.009 Eesti poliitiline süsteem

lektor Rein Toomla

3AP(48L+72i) •2E

■Politoloogia:kesk

⑤SOPL.01.001

Kursus on jätkuks sügissemestril kavas olevale sisesejuhatusele Eesti poliitikasse, kontsentreerides oma põhitähelepanu Eesti ühiskonnale ja tema poliitikalale alates 1980. aastate lõpust. Eraldi osa on pühendatud samalaadsete protsesside võrdlusele Läti ja Leeduga. Sobib üliõpilastele, kes on kuulunud politoloogia põhikursust ja juba nimetatud Eesti poliitika kursust.

②4. - 40. n.2 L n-s => 2E - Rein Toomla; Politoloogia:bak.

SOPL.02.010 Julgeolekupoliitika

lektor Rein Toomla

3AP(16L+16S+88i) •E

□Politoloogia:mag

Kursus sisaldab analüüsi II maailmasõja järgsetest julgeoleku doktriinidest, seda nii Idas kui Läänes. Eraldi osa kursuse mahust on pühendatud Eesti julgeolekupoliitikale. Kursuse loenguosa käsitleb peamiselt teoreetilisi arusaamu sellest valdkonnast, seminarides analüüsitakse maailma julgeolekupoliitika olulisemaid sündmusi.

①. - 16. n.2 L n-s => E - Rein Toomla; Politoloogia:mag

SOPL.02.011 Sisesejuhatuse Eesti ühiskonda ja poliitikasse

lektor Rein Toomla

3AP(32L+16S+72i) •2E

■Politoloogia:alam

⑤SOPL.01.001

Kursus sisaldab teoreetilist ja praktilist ülevaadet Eesti poliitiliste institutsioonide arengust kuni taasiseseisvumiseni. Põhirõhk asetub 20.-30. aastatele, millele lisanduvad käsitlused nii tsaarivõimu kui ka nõukogude võimu perioodist. Sobib üliõpilastele, kes on kuulunud või kuulavad samaaegselt politoloogia sisesejuhatavat kursust.

①. - 16. n.2 L n-s => 2E - Rein Toomla; Politoloogia:bak.

SOPL.02.015 Külma sõda

lektor Rein Toomla

2AP(24L+8S+48i) •2E

□Politoloogia:kesk, ülem

⑤SOPL.02.016

Kursus annab teoreetilise ülevaate Külma sõjast nii tervikuna kui ka etappide kaupa. Loengutes analüüsitakse antud probleemi lähtudes nii Läänes kui ka Idas levinud seisukohtadest. Osa kursuse mahust on pühendatud Külma sõja järgsele perioodile. Sobib üliõpilastele, kes on juba kuulunud sisesejuhatust rahvusvahelistesse suhetesse ja kursust rahvusvahelised suhted 19. ja 20. sajandil.

②. - 16. n.2 L n-s => 2E - Rein Toomla; Politoloogia:bak.

SOPL.02.016 Sisesejuhatuse rahvusvahelistesse suhetesse

lektor Eiki Berg

3AP(32L+88i) •E

■Politoloogia:alam

Kursuse eesmärgiks oleks tutvustada rahvusvaheliste suhete arengut maailmas pärast Teist maailmasõda läbi erinevate teoreetiliste seisukohtade, poliitiliste osalejate ja protsesside prisma. See on makropoliitilinevaatenurk, mis võtab tähelepanu alla maailmapoliitikas osalejate huvid ja võimalused; üksteist siduvad heaolu ja julgeoleku teemad; ning võimalikud koostöö- ja vastasseisude lahendid selles korrapäraselt struktureeritud (või kaootilises) maailmas.

②. - 16. n.2 L n-s => E - Eiki Berg; Politoloogia:bak.

SOPL.02.019 Eesti rahvusvaheline seisund ja välispoliitika

korr. professor Kaido Jaanson

3AP(32L+88i) •E

■Politoloogia:ülem

Kursuse eesmärk on anda ülevaade Eesti kohast rahvusvaheliste suhete süsteemis läbi aegade ja iseloomustada Eesti Vabariigi välispoliitikat ning selle põhitappe 20. sajandil.

②. - 16. n.2 L n-s => E - Kaido Jaanson; Politoloogia:bak.

SOPL.02.023 Rahvusvaheline poliitökonoomia

lektor Eiki Berg, külalislektor Hans-Peter Svege

3AP(32L+88i) •E

□Politoloogia:kesk, Politoloogia:ülem

⑤SOPL.02.016

Kursus annab ülevaate erinevatest koolkondadest ja teoreetilistest seisukohtadest ja tutvustab poliitika ja majanduse kokkupuutepunkte. Seda tehakse arutledes majandusprotsesside ja poliitiliste tegijate üle kolmel tasemel - globaalsel, regionaalsel ja kohalikul tasemel. Peateema on päevatrendid maailmakirjanduses, majanduse arengus, erinevad koolkonnad, rahvusvaheline kaubandus, kapitali liikumine ja raharežiimid, majanduslik integratsioon ja regionalism, riigi majanduspoliitika ja maailmalinnad.

②4. - 40. n.2 L n-s => E ; Politoloogia:bak.

SOPL.02.026 Läänemere maad rahvusvaheliste suhete süsteemis

korr. professor Kaido Jaanson

3AP(32L+88i) •E

□Politoloogia:kesk

Kursus käsitleb teemat läbi aegade, kusjuures põhirõhk on XX sajandil. Läänemere regiooni koht maailmas, regiooni suhted ja suhtelisus maailma muude regioonidega. Siinsete riikide välispoliitikat. Suurriikide poliitika regiooni suhtes. Regiooni tuleviku perspektiivid.

②4. - 40. n.2 L n-s => E - Kaido Jaanson; Politoloogia:bak.

SOPL.02.027 Välispoliitika teooria

lektor Rein Toomla

2AP(32L+48i) •2E

□Politoloogia:ülem

⑤SOPL.02.016, SOPL.02.025

Kursuse eesmärgiks on ülevaate andmine välispoliitiliste konseptsioonide arengust ja süsteemidest eriti viimaste aastakümnete jooksul.

②4. - 40. n.2 L n-s => 2E - Rein Toomla; Politoloogia:bak.

SOPL.02.035 Fashismi ajalugu

dotsent Andres Ilmar Kasekamp

2AP(24L+56i) •E

□Politoloogia:bak.

Kursus annab ülevaate fashistlike liikumiste ja rezhiimide tekkest ja arengust Itaalias, Saksamaal ja teistes Euroopa riikides.

○1. - 16. n.2 L n-s => E - Andres Ilmar Kasekamp; Politoloogia:bak.

SOPL.02.036 **Lääne-Euroopa Teise maailmasõja lõpust tänapäevani**
dotsent Andres Ilmar Kasekamp

3AP(30L+90i) •E

■Ajalugu:alam

□Politoloogia:bak.

Antud kursus võtab vaatluse alla eelkõige Lääne-Euroopa riikide poliitilised arengud Teise maailmasõja lõpust tänapäevani. Keskendutakse kolmele võtmeriigile: Prantsusmaale, Suurbritanniale, Lääne-Saksamaale. Pööratakse tähelepanu ka Itaalia ja Hispaania arengutele ning olulisematele protsessidele Euroopas tervikuna.

○1. - 16. n.2 L n-s => E - Andres Ilmar Kasekamp

SOPL.02.037 **Paremäärmuslikud liikumised**

dotsent Andres Ilmar Kasekamp

3AP(32L+88i) •E

□Politoloogia:bak.

Kursus võtab vaatluse alla paremäärmuslikud liikumised USA-s, Suurbritannias, Prantsusmaal, Itaalias, Saksamaal, Austrias, Skandinaavias, Ida-Euroopas ja Venemaal. Käsitletakse paremäärmuslike liikumiste teket, nende arengut soodustavaid ja kahjustavaid tegureid ning nende tuleviku perspektiive. Hindamine toimub essee ja eksami põhjal.

○24. - 40. n.2 L n-s 1 ref => E - Andres Ilmar Kasekamp; Politoloogia:bak.

SOPL.02.038 **Rahvusvaheliste suhete klassika**

korr. professor Kaido Jaanson

3AP(32S+88i) •A

□Politoloogia:mag

Magistrantidele mõeldud seminaril keskendutakse tuntumate teoste le rahvusvaheliste suhete vallas. Seminari eesmärk on valmistada magistrante ette magistrieksamiks rahvusvahelistes suhetes. Seminari käigus kirjutatakse kaks esseed.

○24. - 40. n.2 S n-s 2 ref => A - Kaido Jaanson; Politoloogia:mag

SOPL.02.039 **Venemaa välispoliitika: kujunemine, ideoloogiline pärand, tulevikuperspektiivid**

korr. professor Kaido Jaanson

3AP(20L+12S+88i) •E

□Politoloogia:bak.

●SOPL.02.016, SOPL.02.017

Venemaa välispoliitika kujunemine ja traditsioonid. Välispoliitikat kujundanud ideoloogiad (läänlus, slavofiilsus, panslavism, kommunism, euraaslus jne). Kursusel vaadeldakse ka strateegilisi uuringuid, mis käsitlevad Venemaa võimalikku rahvusvahelist seisundit ja välispoliitikat 21. sajandil. Kursus lõppeb eksamiga.

○1. - 16. n. => E - Kaido Jaanson; Politoloogia:bak.

SOPL.02.040 **Diplomaatia**

korr. professor Wolfgang Drechsler

1AP(32L+8i) •E

□Avalik haldus:bak., Politoloogia:bak.

Kursus käsitleb välispoliitika ühte spetsiifilist valdkonda- diplomaatiat kui riikide ja rahvusvaheliste organisatsioonide poolt teostatavat välispoliitikat rahvusvahelistes suhetes ja avalikus halduses. Teemadena vaadeldakse muuhulgas diplomaatia ajalugu, välisteenistust (organisatsioon, diplomaat, saatkond), diplomaatia toimimisviise, võrdlevat diplomaatiat, diplomaatia ja demokraatia vahet. Tähelepanu all on ka suursaadiku roll, erinevad konkreetsed juhtumid. Eelnevalt on soovitatav kuulata järgmisi loenguid: 'Sissejuhatus rahvusvahelistesse suhetesse' ning 'Sissejuhatus avalikku haldusse'. Kursus lõppeb kirjaliku eksamiga.

○1. - 16. n.2 L n-s => E

SEMIOOTIKA OSAKOND (SE)

SEMIOOTIKA ÕPPETOOL (01)

SOSE.01.001 **Sissejuhatus semiootikasse**

õppeülesande täitja Mihhail Lotman

3AP(32L+88i) •E

■Semiootika ja kulturoloogia:alam

See on ülevaatliskursus, milles käsitletakse nii semiootika kujunemist looni kui ka antakse selle põhiprobleemide süstemaatiline ülevaade. Teemadest: semioosis ja selle komponendid; semiootilise dimensioonid: süntaktika, semantika ja pragmaatika; märkide genereerimine ja nende mõistmine. Semiootilist problemaatikat käsitletakse selle seoses loogikaga, lingvistikaga, analüütilise filosoofiaga ja hermeneutikaga.

○1. - 16. n.2 L n-s => E - Mihhail Lotman; Semiootika ja kulturoloogia:alam

SOSE.01.020 **Semiootika praktikum**

õppeülesande täitja Mihhail Lotman

2AP(32P+48i) •A

■Semiootika ja kulturoloogia:alam

Analüüsitakse F. de Saussure'i, G. Frege, Ch. S. Peirce'i, Ch. Morris'e, R. Jakobsoni jt. semiootikaklassikute teoseid. On soovitatav läbida paralleelselt sissejuhatusesega semiootikasse.

○1. - 16. n.2 P n-s 1 ref => A - Mihhail Lotman; Semiootika ja kulturoloogia:alam

SOSE.01.022 **Tõlkesemiootika**

korr. professor Peeter Torop

2AP(24L+10S+46i) •A

■Semiootika ja kulturoloogia:alam

Kursus loob kujutluse tõlketeggevusest kui semiootilisest protsessist kultuuris, mis ei piirdu tavalise arusaamaga interlingvistilisest tõlkest. Käsitletakse ka intralingvistilist ja intersemiootilist tõlget, samuti tõlkeprotsesside intertekstuaalset, interdiskursiivset ja intermedialist keskkonda. Kursus on ühelt poolt sissejuhatuses kultuuris toimuvate protsesside mõtestamiseks, teiselt poolt aga täienduseks üldist tõlketooriat õppinule.

○24. - 40. n.2 L n-s 1 ref => E - Peeter Torop; Semiootika ja kulturoloogia:alam

SOSE.01.029 **Bakalaureuseseminar**

korr. professor Peeter Torop, dotsent Kalevi Kull, dotsent Ülle Pärli, lektor Irina Avramets, lektor Jelena Grigorjeva, lektor Silvi Salupere.

õppeülesande täitja Mihhail Lotman

12AP(64S+416i) •A

■Semiootika ja kulturoloogia:ülem

○1. - 16. n.2 S n-s => A; Semiootika ja kulturoloogia:ülem

24. - 40. n.2 S n-s 1 ref => A; Semiootika ja kulturoloogia:ülem

SOSE.01.030 **Magistriseminar**

korr. professor Peeter Torop

4AP(64S+96i) •A

■Semiootika ja kulturoloogia:mag

Semiootilise uurimistöö metodoloogilised ja metoodilised probleemid.

○1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => A - Peeter Torop; Semiootika ja kulturoloogia:mag

24. - 40. n.2 S n-s 2 ref => A - Peeter Torop; Semiootika ja kulturoloogia:mag

SOSE.01.032 **Kunstisemiootika**

lektor Jelena Grigorjeva

2AP(28L+2P+2S+48i) •E

■Semiootika ja kulturoloogia:alam

●SOSE.01.003

Kursus käsitleb kunsti ja "mitte-kunsti" piiritlemise probleeme. Kunsti vaadeldakse kõrvutatult kultuuri muude vormidega. Vaadeldakse kunsti pärinemise semiootilisi aspekte ja antakse juhiseid kunstiteksi mõistmiseks. Vaatluse all on ka semiootiline piir erinevalt kodeeritud objektide vahel.

○24. - 40. n.2 L n-s 1 ref => E - Jelena Grigorjeva; Semiootika ja kulturoloogia:alam

SOSE.01.039 Eriala õpetamise metoodika

IAP(16L+24i) •A

■Semiootika ja kulturoloogia:mag

Semiootika kui kõrgkooli õppeaine struktuur, õpetamise traditsioonid ja interdistsiplinaarsed seosed. Pedagoogika ja rakendussemiootika: koolisemiootika võimalused.

©24. - 31. n.2 L n-s 1 ref => A ; Semiootika ja kulturoloogia:mag

SOSE.01.056 Kultuurilugu I

lektor Irina Avramets

3AP(16L+16S+88i) •E

■Semiootika ja kulturoloogia:l

●SOSE.01.097

Kursus annab traditsioonilise ülevaate Vana-Kreeka kultuuri arenguetaappidest arhailisel, klassikalisel ja hellenistlikul ajastul (mütoloogia, kirjandus, filosoofia).

©24. - 40. n.2 L n-s 1 ref => A - Irina Avramets; Semiootika ja kulturoloogia:alam

SOSE.01.058 Biosemiootika

dotsent Kalevi Kull

2AP(32L+48i) •E

■Semiootika ja kulturoloogia:l

Vaadeldakse semiootilise paradigma olemust biosüsteemide interpreteerimisel, biosemiootika kujunemist ja põhimõisteid, samuti märgisüsteemide garanteerivaid primaarseid mehhanisme, semiootilise päritolu ja märgisüsteemide evolutsiooni. Analüüsitakse konkreetsete bioloogiliste märgisüsteemide näiteid (geneetiline kood, immunoloogiline süsteem, mimikri äratundmine, keele elemendid biokommunikatsioonis).

©24. - 40. n.2 L n-s => E - Kalevi Kull; Semiootika ja kulturoloogia:alam

SOSE.01.065 Kultuuritüpoloogia

lektor Jelena Grigorjeva

2AP(28L+4S+48i) •A

■Semiootika ja kulturoloogia:ülem

●SOSE.01.083, SOSE.01.089

Kultuuri kui teadliku tegevuse seaduspärasused. Maailma märgiline representatsioon. Kultuurimälu ja teadvuse arhetüüpiline struktuur. Korduvate kultuuristruktuuride vastandamine ja eristamine erinevates rahvuslikes ja ajaloolistes tingimustes.

©24. - 40. n.2 L n-s => A ; Semiootika ja kulturoloogia:ülem

SOSE.01.068 Sotsiosemiootika I

Anti Randviir

2AP(32L+48i) •E

■Semiootika ja kulturoloogia:ülem

●SOSE.01.001, SOSE.01.019, SOSE.01.084

Sotsiosemiootika positsioon semiootikas ja selle seoseid muude ühiskonnateadustega. "Sotsiosemiootika" semiootilised lähtekohad. "Semiootiliselt reaalne maailm" ja "sotsiaalselt konstrueeritud reaalsus". Täenduslike struktuuride tekitamine ühiskonnas. Kultuurinähtuste "suhtlus" ühiskondliku kontekstiga. Ühiskonna tähenduslike struktuuride uurimisvõimalused.

©24. - 40. n.2 L n-s => E - Anti Randviir; Semiootika ja kulturoloogia:ülem

SOSE.01.070 Tänapäeva kultuur ja semiootika

dotsent Ülle Pärli

2AP(32L+48i) •E

■Semiootika ja kulturoloogia:ülem

Kursuse eesmärgiks on tutvustada üliõpilastele semiootilise uurimismetoodika rakendusvõimalusi tänapäeva kultuuri erinevate valdkondade käsitlemisel, vaadelda semiootilist analüüsi muude tänapäevaste kultuuriteksti uurimise metoodikate kontekstis.

©24. - 40. n.2 L n-s 1 ref => A - Ülle Pärli; Semiootika ja kulturoloogia:ülem

SOSE.01.071 Kultuurisemiootika

õppeülesande täitja Mihhail Lotman

3AP(32L+88i) •E

■Semiootika ja kulturoloogia:kesk

Semiootilist ja kulturooloogilist probleematikat käsitletakse nende vastastikusel mõjus: märgilisus on iga kultuuri aluseks, kultuur aga on märgisüsteemide valdkond.

©24. - 40. n.2 L, 1 P n-s 1 ref => E - Mihhail Lotman; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

SOSE.01.072 Tavakäitumise semiootika

lektor Jelena Grigorjeva

2AP(28L+4S+48i) •E

Kursus vaatleb kultuuri üldiseid seaduspärasusi argiolustiku valguses. Inimese eksisteerimise füsioloogiliste seaduspärasuste semiootilised funktsioonid: paljunemine, surm, toit. Tarbeesemete, käibezhestide ja sõnaliste väljendite tähendusest. Ühendatud on ajalooline ja tüoloogiline perspektiiv.

©1. - 16. n.2 L n-s => E - Jelena Grigorjeva; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

SOSE.01.077 Teoreetiline semiootika

õppeülesande täitja Mihhail Lotman

3AP(32L+88i) •A

Kursus on pühendatud ühelt poolt semiootika aluste analüüsile ning teiselt poolt üldise märgisüsteemide teooria ülesehitamise võimalustele. Eristatakse kaht põhimõtteliselt erinevat lähenemist semiootilistele objektidele ja tähendusele üldse: tähendus kui suhe ja tähendus kui entiteet.

©24. - 40. n.2 L n-s 1 ref => E - Mihhail Lotman; Semiootika ja kulturoloogia:ülem

SOSE.01.080 Tavakäitumise semiootika vene rühmale

lektor Jelena Grigorjeva

2AP(34L+46i) •A

Kursus vaatleb kultuuri üldiseid seaduspärasusi argiolustiku valguses. Inimese eksisteerimise füsioloogiliste seaduspärasuste semiootilised funktsioonid: paljunemine, surm, toit. Tarbeesemete, käibezhestide ja sõnaliste väljendite tähendusest. Ühendatud on ajalooline ja tüoloogiline perspektiiv.

©1. - 16. n.2 L n-s => E - Jelena Grigorjeva; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

SOSE.01.086 Semiootika ajalugu II vene rühmale

lektor Irina Avramets

3AP(32L+88i) •E

●SOSE.01.085, SOSE.01.087

Kursus on mõeldud eelnevalt semiootika põhialused omandanud üliõpilastele. Kursus käsitleb põhjalikumalt semiootika eri suundade ja nende eredamate esindajate (Chomsky, Lotman, Levi-Strauss, Eco, Foucault, Derrida, Ricoeur, Baudrillard, Barthes, Lacan, Lyotard, Deleuze, Guattari, Rorty) teoseid.

©1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E - Irina Avramets; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

SOSE.01.090 Proseminar

dotsent Kalevi Kull, dotsent Ülle Pärli, lektor Irina Avramets, lektor Jelena Grigorjeva, lektor Silvi Salupere, õppeülesande täitja Mihhail Lotman

5AP(10L+64S+126i) •A

Tutvustatakse teadusliku uurimistöö aluseid. Kirjutatakse ja kaitsakse iseseisev proseminaritöö.

©1. - 16. n.2 S n-s => A - Ülle Pärli; Semiootika ja kulturoloogia:kesk
©24. - 40. n.2 S n-s 1 ref => A - Ülle Pärli; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

SOSE.01.091 Seminar

korr. professor Peeter Torop

7AP(64S+216i) •A

Üliõpilastele, kel on huvi tõlketegevuse erinevate aspektide vastu, kaasa arvatud intralingvistiline ja intersemiootiline tõlge. Oodatud on ka kultuuritekstide (eelkõige filmi, teatri, kirjanduse ja televisiooni) semiootilisest analüüsist huvitatud.

©1. - 16. n.2 S n-s => A - Peeter Torop; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

©24. - 40. n.2 S n-s 1 ref => A - Peeter Torop; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

SOSE.01.092 Seminar

õppeülesande täitja Mihhail Lotman

7AP(64S+216i) •A

Seminar on pühendatud keele ja kirjanduse semiootikale, ennekõike värssteksti semiootilisele analüüsile. Eriti oodatud on regivärsihuvilised.

⊙1. - 16. n.2 S n-s => A - Mihhail Lotman; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

24. - 40. n.2 S n-s 1 ref => A - Mihhail Lotman; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

SOSE.01.093 Seminar

lektor Jelena Grigorjeva

7AP(64S+216i) •A

Visuaalsemiootika. Ideoloogia ja propaganda. Visuaalse representatsiooni probleemid kultuuris: kunst, massikommunikatsioon, äri. Ideoloogia ja propaganda semiootilised aspektid: mõjumehhanismid massiteadvusele, muutide tekkimine, representatsioon.

⊙24. - 40. n.2 S n-s => A - Jelena Grigorjeva; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => A - Jelena Grigorjeva; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

SOSE.01.094 Seminar

dotsent Kalevi Kull

7AP(64S+216i) •A

Loetakse ja analüüsitakse nii klassikalisi kui uusimaid töid bioloogilise ja ökoloogilise semiootika vallast, sealhulgas märgiprotsesside päritolu ja evolutsiooni alalt

⊙24. - 40. n.2 S n-s 1 ref => A - Kalevi Kull; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

1. - 16. n.2 S n-s => A - Kalevi Kull; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

SOSE.01.095 Seminar

lektor Irina Avramets

7AP(64S+216i) •A

Seminar on pühendatud kultuurinähtuste semiootikale, eelkõige vene ilukirjandusliku teksti semiootilisele analüüsile.

⊙24. - 40. n.2 S n-s 1 ref => A - Irina Avramets; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

1. - 16. n.2 S n-s => A - Irina Avramets; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

SOSE.01.096 Seminar

lektor Silvi Salupere

7AP(64S+216i) •A

Semiootiline terminoloogia eesti keeles.

⊙1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => A - Silvi Salupere; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

24. - 40. n.2 S n-s 1 ref => A - Silvi Salupere; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

SOSE.01.097 Sissejuhatus kultuuriteooriasse

korr. professor Peeter Torop

3AP(32L+88i) •E

Kursus tutvustab erinevaid kultuuri määratlemise võimalusi, tüpologiseerib kultuuri uurivaid teaduslikke distsipline ja vahendab kultuuri analüüsiks vajalikke mõisteid.

⊙1. - 16. n. 1 ref => E - Peeter Torop; Semiootika ja kulturoloogia:alam

SOSE.01.103 Rahvuskultuuride interpreteerimine

dotsent Ülle Pärli

3AP(34L+86i) •E

Kursus annab ülevaate postmodernistlikust kultuuriparadigmast. Vaatluse all on nii teoreetilised käsitlused kui postmodernistliku poeetika rakendumine rahvuskirjandustes (vene, eesti).

⊙24. - 40. n.2 L n-s => 2E ; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

SOSE.01.104 Sissejuhatus semiootikasse (mittesemiootikuile)

dotsent Kalevi Kull

3AP(32L+88i) •E

Semiootika põhimõisted ja kontseptsioonid. Semiootika ajalugu ja interdistsiplinaarsus. Märk, märgisituatsioon, märgisüsteem, märgiteooriad. Kommunikatsiooniakt. Ülevaatekursus erinevate erialade üliõpilastele.

⊙1. - 16. n. => E - Kalevi Kull

SOSE.01.105 Rahvuskultuuride interpreteerimine

dotsent Ülle Pärli

3AP(32L+88i) •A

Kursus annab ülevaate postmodernistlikust kultuuriparadigmast. Vaatluse all on nii teoreetilised käsitlused kui postmodernistliku poeetika rakendumine rahvuskirjandustes (vene, eesti).

⊙24. - 40. n.2 L n-s => A - Ülle Pärli; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

SOSE.01.106 Kultuurinähtuste analüüs

õppeülesande täitja Anti Randviir

3AP(26L+6P+88i) •E

Loengus vaadeldakse lühidalt üldisi semiootilisi põhiseisukohti, mis kultuurinähtuste analüüsil kehtivad. Konkreetsemalt jälgitakse erinevaid kultuurinähtuseid (nt religioon, ideoloogia, mood vms) ja nende formeerumist teatud kultuuriruumi iseloomustavaks kultuuritekstiks.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E ; Semiootika ja kulturoloogia:ülem

SOSE.01.107 Kultuurilugu II

lektor Irina Avramets

3AP(32L+88i) •A

■SOSE.01.088

Vana-Hiina ajaloolis-kultuurilisest arengust põhirõhkudega ajaloole, kirjandusele, filosoofiale ja religioonile.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => A ; Semiootika ja kulturoloogia:ülem

SOSE.01.108 Valik

dotsent Kalevi Kull

3AP(16L+18S+86i) •A

■Semiootika ja kulturoloogia:mag

Vaadeldakse valikuvõime mehhanismi, selle ilmumist iseorganiseeruvail süsteemidel ning selle arengu seaduspärasid. Valiku ja vastuolu mõisted. Sisemine ja väline valik. Valik ja semioosis. Valikkursus.

⊙24. - 40. n.2 L n-s => A - Kalevi Kull; Semiootika ja kulturoloogia:ülem

SOSE.01.109 Kultuuritüpoloogia

lektor Irina Avramets

2AP(16L+16S+48i) •A

Tüpoloogilise analüüsi alused humanitaarteadustes. Kultuuride tüpologiseerimise erinevad parameetrid. Kultuuritüpoloogia koht kultuuri kirjeldamises.

⊙24. - 40. n.2 L n-s => A ; Semiootika ja kulturoloogia:ülem

SOSE.01.110 Kultuurinähtuste analüüs

lektor Irina Avramets

3AP(16L+16S+88i) •E

■SOSE.01.040, SOSE.01.101

Kursuse raames vaadeldakse ilukirjandusliku teksti (eelkõige värssteksti) analüüsi spetsiifikat Tartu-Moskva semiootikakoolkonna traditsioonist tulenevalt (põhiliselt J. Lotmani töödele toetudes).

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E - Irina Avramets; Semiootika ja kulturoloogia:ülem

SOSE.01.111 Vaikimise semiootika

lektor Irina Avramets

2AP(32L+48i) •A

Loengukursus vaatleb vaikimise fenomeni semantilist mitmeplaanisust erinevates kultuuritraditsioonides (buddism, taoism, suffism, bütsantsi ja vene isühasm). Vaikimine Jumala, tõe, ilmaruumiga ühtesulamise ja mõistmise sümbolina.

⊙24. - 40. n.2 L n-s => A ; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

SOSE.01.112 Embleemi teooria

lektor Jelena Grigorjeva

2AP(26L+4P+2S+48i) •A

■SOSE.01.032

⊙SOSE.01.089

Kursus käsitleb embleemi kui semiootilise mõiste olemust ja embleemi osalust erinevates kultuurimehhanismides (religioon, propaganda, uskumused, õpetamine, reklaam).

⊙1. - 16. n.2 L n-s => A ; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

SOSE.01.113 Kultuurilugu II: embleemi ajalugu

lektor Jelena Grigorjeva

3AP(32L+88i) •A

Kursus käsitleb embleemi tekkimist ja arengut euroopa kultuurikontekstis ja vene 18. saj. kultuuris (Peeter I reformid, Katariina ja Pavel I valitsemisaeg). Embleemi käsitlemise ajaloolised ja tüpoloogilised allikad.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => A ; Semiootika ja kulturoloogia:ülem

SOSE.01.114 Massiteadvus: struktuur ja mõjutamise meetodid

lektor Jelena Grigorjeva

3AP(28L+4P+88i) •A

■Semiootika ja kulturoloogia:mag

□Semiootika ja kulturoloogia:ülem

⊙SOSE.01.065

Kursus käsitleb massiteadvuse stereotüüpe, semiootilisi koostisosi ja funktsioneerimise viisi. Vaadeldakse massiteadvuse struktuuri erinevaid mudeleid: antropoloogilist, mütolooilist, psühhoanalüütilist, sotsioloogilist. Massiteadvuse mõjutamise meetodid erinevate kultuuriinstitutsioonide kaudu: võimu skeem, müütide loomine, massikommunikatsioon.

⊙24. - 40. n.2 L n-s 1 ref => A ; Semiootika ja kulturoloogia:ülem

SOSE.01.115 Doktoriseminar

korr. professor Peeter Torop

2.5AP(16S+84i)

Semiootika interdistsiplinaarsed võimalused. Uurimisobjekti kompleksne analüüs ja distsiplinaarne komplementaarsus.

⊙3. - 40. n. 1 ref => A ; Semiootika ja kulturoloogia:dokt

SOSE.01.116 Semiootika ja interdistsiplinaarne kultuurianalüüs

korr. professor Peeter Torop

3AP(14L+14S+92i) •E

Kursus vaatleb semiootiliste meetodite kasutamise võimalusi erinevate sotsiaal- ja humanitaarteaduste raames. Käsitletakse mono-, multi-, de- ja interdistsiplinaarsuse võimalusi ja eripära kultuuri kui keerulise objekti uurimisel.

⊙24. - 40. n.2 L n-s 1 ref => E ; Semiootika ja kulturoloogia:dokt

SOSE.01.117 Intersemiootilised protsessid kultuuris

korr. professor Peeter Torop

3AP(14L+14S+92i) •E

Intersemiootilise käsitlemine intertekstuaalsete, intermeedialiste ja interdistsiplinaarsete tekstisuhete kaudu. Kommunikatsioon kultuuris ja kultuuri autokommunikatsioon. Kultuuri kui retseptsioonikeskkonna dünaamika ja selle mõju tekstiloomele ning kultuuri sidususele. Kultuuri ja kultuuritektide protsessuaalsus.

⊙2. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E ; Semiootika ja kulturoloogia:mag

SOSE.01.118 Tänapäeva semiootika ja kulturoloogia probleemid

korr. professor Peeter Torop

4AP(40L+16S+104i) •E3A

Kursus koosneb väiksematest tsüklistest, millede keskmes on mingi semiootika ja kultuuri aktuaalne puutepunkt ja mida analüüsib keegi antud valdkonna juhtivatest asjatundjatest (Johansen, Jensen jt.)

⊙1. - 40. n. 3 ref => E 3E ; Semiootika ja kulturoloogia:mag

SOSE.01.119 Mudelid ja interpretatsioonid

dotsent Kalevi Kull

2AP(34L+46i) •E

Süsteemiteooria alused. Modelleerimise koht teaduses. Teooria ja empiiria vahekord. Elussüsteemide mudelite eripära. Mudeli mõiste. Interpretatsioonide roll ja viisid. Mudelite tüübid: empiirilised ja teoreetilised, staatilised ja dünaamilised, väikesed ja suured. Mudelite koostamine ja analüüs. Mudeli ehitus: olekumuutujad, sisendmuutujad, parameetrid. Modelleerimise etapid: idealiseerimine, formaliseerimine, identifitseerimine, kontroll. Mudelite koostamise ja lahendamise võtted ja näited.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E ; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

SOSE.01.120 Mudelid ja interpretatsioonid

dotsent Kalevi Kull

2AP(34L+46i) •E

Süsteemiteooria alused. Modelleerimise koht teaduses. Teooria ja empiiria vahekord. Elussüsteemide mudelite eripära. Mudeli mõiste. Mudelite tüübid: empiirilised ja teoreetilised, staatilised ja dünaamilised, väikesed ja suured. Mudelite koostamine ja analüüs. Mudeli ehitus: olekumuutujad, sisendmuutujad, parameetrid. Modelleerimise etapid:

idealiseerimine, formaliseerimine, identifitseerimine, kontroll. Mudelite koostamise ja lahendamise võtted ja näited.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E ; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

SOSE.01.121 Seminar

dotsent Ülle Pärli

7AP(64S+216i) •A

Seminar keskendub kultuuri- ja kirjandussemiootikale. Eriti oodatud on üliõpilased, keda huvitab kultuurilise identiteedi, "kultuuripiiride" ja kontaktide problematika.

⊙1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => A ; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

24. - 40. n.2 S n-s 1 ref => A ; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

SOTSIOLOOGIA OSAKOND (SS)

SOTSIOLOOGIA TEOORIA ÕPPETOOL (01)

SOSS.01.001 Sissejuhatus sotsioloogiasse

lektor Avo Trumm

1.9AP(32L+44i) •2E

■Sotsioloogia:alam

Sotsioloogiat tutvustav sissejuhatav kursus. Sotsioloogia aine. Lühivävaade sotsioloogia ajaloost. Inimene ja kultuur. Sotsiaalsed institutsioonid. Sotsiaalsed protsessid. Sotsiaalsed muutused.

⊙1. - 40. n.2 L n-s => 2E

SOSS.01.002 Sissejuhatus sotsioloogiasse

lektor Avo Trumm

2.9AP(32L+16S+68i) •2E

■Sotsioloogia:alam

Sotsioloogia põhiprobleematikat hõlmav süvendatud sissejuhatav kursus. Sotsioloogia aine. Ülevaade sotsioloogia ajaloost. Inimene, kultuur ja ühiskond. Sotsiaalsed institutsioonid. Sotsiaalne stratifikatsioon ja mobiilsus. Sotsiaalsed protsessid ja muutused.

⊙1. - 16. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => E

SOSS.01.020 Sotsioloogia alamastme uurimisseminar

2AP(20S+60i) •A

□Sotsioloogia:alam

⊙SOSS.01.002

Sotsioloogiat alamastmes õppijad koostavad uurimistöö ning osalevad kaasüliõpilaste uurimistöö tulemuste arutamises.

⊙24. - 39. n.1 S n-s => A

SOSS.01.021 Sotsioloogia keskastme uurimisseminar

2AP(20S+60i) •A

□Sotsioloogia:kesk

⊙SOSS.01.002, SOSS.01.020

Sotsioloogiat keskastmes õppijad koostavad uurimistöö ning osalevad kaasüliõpilaste uurimistöö tulemuste arutamises.

⊙1. - 39. n.1 S n-s => A

SOSS.01.023 Õigussotsioloogia

dotsent Henn Käärik

2AP(16L+16S+48i) •E

□Sotsioloogia:ülem

Õigussotsioloogia aine, objekt, meetod. Õigussotsioloogia teke ja peamised arenguetapid. Õigusloome ja selle legitiimsus. Sotsiaalse informatsiooni kasutamine õigusloomes. Õigus ja sotsiaalsed muutused. Õigus, võim ja ideoloogia

⊙24. - 40. n.1 L, 1 S n-s => E

SOSS.01.030 Sotsiaalne diferentseerumine

teadur Hans Dsiss

2AP(20L+20S+40i) •E

■Sotsioloogia:alam

Sissejuhatav sotsioloogiakursus, kus käsitletakse sotsiaalse ebavõrdsuse põhilisi tahke, sh ühiskonna arenguloo taustal. Vaadeldakse Eesti ühiskonna diferentseerumise problematikat.

⊙24. - 40. n.2 L, 1 S n-s => E

SOSS.01.031 Ühiskonna sotsiaalne stratifikatsioon

korr. professor Mikk Titma

2AP(20L+20S+40i) •E

■Sotsioloogia:ülem

Kursus käsitleb ühiskondade stratifitseerumise aluseid, sotsiaalse stratifikatsiooni teooriaid ja ühiskonna sotsiaalse stratifikatsiooni uurimise põhiviise ja suundi. Kursuses kasutatakse empiiriliste uurimuste andmeid ning see sisaldab olulise komponendina iseseisvat ja grupiviisilist tööd.

②4. - 40. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => E

SOSS.01.032 Tegevusteooria

korr. professor Mikk Titma

2AP(16L+16S+48i) •E

□Sotsioloogia:kesk, Sotsioloogia:ülem

Kursuse eesmärgiks on omandada tegevusteooria (action theory) rakendusoskus erinevates sotsioloogilise uurimistöö valdkondades. Piirduakse eeskätt subjektse lähenemisega (P.Blau), rakendades teooriat populatsiooni kui terviku suhtes. Kursuse lõpetuseks tuleb esitada teooria rakenduse projekt (ca 15 lk). Põhirõhk auditoorses töös langeb loengute kõrval konkreetsete ülesannete arutelule ja esialgsete projektide diskuteerimisele.

②4. - 40. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E

SOSS.01.034 Sotsiaalne heaolu

lektor Avo Trumm

2AP(24L+6S+50i) •A

□Avalik haldus:kesk, Sotsiaaltöö:kesk, Sotsioloogia:kesk

●SOSS.01.001, SOSS.02.001

Kursus käsitleb ulatuslikku majandusteadust, sotsioloogiat, psühholoogiat ja sotsiaalpoliitikat ühendavat sotsiaalteaduslikku uurimissuunda. Kursuses tutvustatakse erinevaid teoreetilisi kontseptsioone objektiivse ja subjektiivse heaolu määramiseks, mida illustreeritakse rohkete näidetega konkreetsetest uurimustest.

②1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => A

SOSS.01.036 Arenguteooriad

Aet Annist

2AP(30L+4S+46i) •E

□Sotsioloogia:kesk

●SOSS.01.001

Kursus annab ülevaate arengu- ja rakendusanropoloogia ajaloost, teoreetilisest taustast ja põhiprobleemidest. Üldisemaid antropoloogia ja arengu teemasid vaadeldakse eri regioonide arenguiniitsiatiivi ja -probleemide valguses. Kursus keskendub arengupoliitika ja -praktika antropoloogilisele kriitikale, sotsiaalsete, majanduslike ja poliitiliste muutuste mõjule ning sotsiaalteaduste osale nendega tegelemises. Arenguideoloogia on globaalne fenomen ning ühtlasi seotud sellise globaalprobleemiga nagu seda on keskkonna olukord ja selle muutmise sotsiaalsed võimalused.

②1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E

SOSS.01.039 Sotsioloogilise mõtte ajalugu I

dotsent Henn Käärrik

2AP(20L+12S+48i) •E

■Sotsioloogia:alam

●SOSS.01.001

Sotsioloogilise teooria arengulugu käsitav sissejuhatav kursus. Sotsioloogilise klassika koht sotsioloogilise teadmise süsteemis. Klassikaline teooria Comte#ist Simmelini: rekonstruktsioon ja geneetilised seosed

②4. - 33. n.2 L n-s

34. - 39. n.2 S n-s => E

SOSS.01.040 Sotsioloogia teooria ja metateooria I

dotsent Henn Käärrik

3AP(16L+32S+72i) •E

■Sotsioloogia:ülem

Sotsioloogilise teooria ja metateooria mõisted. Sotsioloogilise teooria ja metateooria valikuline süvendatud analüüs: Marx, Pareto, Weber, interaktsionism, struktuurfunktsionalism, neomarksism

②1. - 4. n.4 L n-s

5. - 12. n.4 S n-s => E

SOSS.01.041 Sotsioloogia teooria ja metateooria II

dotsent Henn Käärrik

3AP(16L+32S+72i) •E

■Sotsioloogia:ülem

Sotsioloogilise teooria ja metateooria valikuline süvendatud analüüs: kultuuritsükli teooria, süsteemiteooria, kommunikatiivse ratsionaalsuse teooria, fenomenoloogia ja etnometodoloogia, struktuuriteooria, psühhoanalüüsi sotsioloogilised aspektid. Holism ja individualism sotsioloogias. Metodoloogiline reduktsionism. Sotsioloogilise teooria metodoloogiline tähtsus konkreetsete sotsioloogiliste uuringute jaoks

②4. - 27. n.4 L n-s

28. - 35. n.4 S n-s => E

SOSS.01.044 Magistriseminar I

lektor Avo Trumm

2AP(2L+26S+52i) •A

■Sotsioloogia:mag

Sotsioloogia magistriseminaris esimene osa keskendub magistratöö teemaga seotud sotsiaalteaduslike publikatsioonide analüüsile ning on eesmärgistatud magistratöö kirjutamiseks vajalike teadmiste, vilumuste ja oskuste arendamisele

②1. - 14. n.2 S n-s => A

SOSS.01.045 Magistriseminar II

lektor Avo Trumm

2AP(2L+24S+54i) •A

■Sotsioloogia:mag

Magistriseminaris esinevad sotsioloogia osakonna magistrandid sotsioloogia üldküsümisi käsitlevate teoreetiliste ettekannetega

②1. - 13. n.2 S n-s => A

SOSS.01.046 Sotsioloogia teooria II: Sotsiaalse stratifikatsiooni uurimuste teoreetilised alused

korr. professor Mikk Titma

4AP(26S+134i) •A

■Sotsioloogia:mag

●SOSS.01.031

Kursuse eesmärk on teoreetilise analüüsivõime arendamine sotsioloogia ühe olulisema valdkonna - sotsiaalse diferentseerumise käsitlemisel ning see on üles ehitatud konkreetsete autorite originaaltekstide tundmaõppimisele

②4. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

SOSS.01.047 Juhendajaseminar I

korr. professor Mikk Titma, dotsent Dagmar Kutsar, dotsent Henn Käärrik, v-teadur Paul Kenkmann, lektor Avo Trumm

4AP(20S+140i) •A

■Sotsioloogia:mag

Kord kuus toimuvatel seminaridel arutatakse magistratöö kavandamise, uurimistöö käivitamise ja meetodite valikuga seotud probleeme

②2. - 38. n.1 S n-s => A

SOSS.01.048 Juhendajaseminar II

korr. professor Mikk Titma, dotsent Dagmar Kutsar, dotsent Henn Käärrik, v-teadur Paul Kenkmann, lektor Avo Trumm

4AP(20S+140i) •A

■Sotsioloogia:mag

Kord kuus toimuvatel seminaridel vaadeldakse magistratöö käigus esile kerkivaid probleeme. Käsitletakse tulemuste töötlemist ja analüüsi

②2. - 38. n.1 S n-s => A

SOSS.01.049 Sotsioloogilise mõtte ajalugu II

dotsent Henn Käärrik

2AP(20L+12S+48i) •E

■Sotsioloogia:alam

●SOSS.01.001, SOSS.01.039

Sotsioloogilise teooria arengulugu käsitava kursuse jätk. Klassikaline teooria Michelsist Meadini, sissejuhatav konfliktiteooriasse, struktuurfunktsionalismi ja fenomenoloogiasse: rekonstruktsioon ja geneetilised seosed

②1. - 10. n.2 L n-s

11. - 16. n.2 S n-s => E

SOSS.01.050 Sotsioloogia teooria I

dotsent Henn Käärrik

4AP(32S+128i) •A

■Sotsioloogia:mag

Sotsioloogilise teooria jaoks oluliste tekstide analüüs rõhuasetusega kaasaegsele teooriale

⊙1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => A

SOSS.01.051 Üleminekuühiskond: teooriad ja probleemid

korr. professor Mikk Titma

3AP(32L+16S+72i) •E

Kursus hõlmab üldisi käsitlusi (shock therapy, gradual transition), mis vaatlevad antud ühiskondi terviklikult ja käsitlusi, mis kontsentreeruvad konkreetsetele nähtustele (money), valdkondadele (institutions, actors etc) või probleemidele (inequality, criminality, democracy etc). Probleeme käsitletakse seminarides Eesti ühiskonna taustal

⊙24. - 40. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => E

SOSS.01.052 Sotsioloogia magistricksam

8AP(320i) •E

⊙Ei ole teada

EMPIIRILISE SOTSIOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

SOSS.02.001 Sisesejuhatuse sotsioloogia meetoditesse

teadur Paul Kenkmann

2AP(32L+8S+40i) •E

■Sotsioloogia:alam

⊙SOSS.01.001

Kursus annab esmase ülevaate sotsioloogilise uurimistöö põhiappidest ning andmete kogumise ja analüüsi peamistest viisidest.

⊙1. - 39. n.2 L n-s 2 knt => 2E

SOSS.02.002 Sisesejuhatuse sotsioloogia meetoditesse

v-teadur Paul Kenkmann

4AP(30L+20P+10S+100i) •E

■Geograafia:kesk, Sotsiaaltöö:alam

⊙SOSS.01.001

Kursus annab esmase ülevaate sotsioloogilise uurimistöö põhiappidest ning andmete kogumise ja analüüsi peamistest viisidest. Õppijad korraldavad rühmatööna väikesemahulise empiirilise uurimuse.

⊙1. - 39. n.2 L, 2 P n-s 2 knt => 2E

SOSS.02.003 Sisesejuhatuse sotsiaalinformaatikasse

lektor Rein Murakas, Andu Rämmer

2AP(16L+24P+40i) •E

■Sotsiaaltöö:, Sotsioloogia:alam

Kursus on mõeldud sotsiaalteaduskonna sotsioloogia ja sotsiaaltöö eriala üliõpilastele. Kursuse eesmärgiks on ühtlustada üliõpilaste arvutikasutamistaset sotsiaalteadustes vajalike ülesannete täitmiseks ja anda esmane ülevaade Internetist ning seal leiduvate sotsiaalteaduste alaste ressursside leidmisest ja kasutamisest. Kursuse esimene osa tutvustab DOS-i, Windowsi ja UNIX-i keskkondi ning mõningast Windowsi põhitarkvara. Teine osa kajastab Internetiga seotud põhimõisteid, elektronposti, ftp-d, uudislehti ja World Wide Web-i. Sotsiaalteaduste alaste ressursside osas (WWW infoserverid, uudisgrupid, ajakirjad, sotsiaalteaduste andmepangad jne.) keskendutakse nende leidmise ja praktilise kasutamise võimalustele.

⊙1. - 16. n.1 L, 1.5 P n-s => E

SOSS.02.006 Empiirilise sotsioloogia meetodid: uurimisstrateegiad

v-teadur Paul Kenkmann

2AP(12L+20S+48i) •E

□Sotsioloogia:kesk

⊙SOSS.02.001

Lääne sotsioloogia klassikaliste uurimuste ja Eesti sotsioloogide kogemuste alusel käsitletakse ühe- ja mitmekordsete sotsiaaluurimuste võimalusi ning meetodilisi probleeme.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E

SOSS.02.009 Andmeanalüüs sotsiaalteadustes

dotsent Liina-Mai Tooding

3AP(30L+30P+60i) •E

■Avalik haldus:alam, Eripedagoogika:alam, Politoloogia:alam, Psühholoogia:alam, Sotsiaaltöö:alam, Sotsioloogia:alam

Käsitletakse statistiliste andmete esmasanalüüsi meetodeid, sealhulgas graafilisi võtteid. Tutvutakse statistika põhimõistete ja -meetoditega. Praktiline osa toimub arvutiklassis.

⊙1. - 39. n.2 L, 2 P n-s 4 knt => 2E

SOSS.02.010 Kvantitatiivsed meetodid sotsioloogias

dotsent Liina-Mai Tooding

3AP(30L+30P+60i) •E

■Sotsioloogia:kesk

⊙SOSS.02.009

Käsitletakse mitmemõõtmelise statistilise analüüsi meetodeid tunnustevahelise seose analüüsimiseks (sh faktoraalanalüüsi, loglineaarset analüüsi, regressioonanalüüsi). Praktiline osa toimub arvutiklassis.

⊙1. - 16. n.2 L, 2 P n-s 1 knt => E

SOSS.02.011 Hüpoteeside kontrollimine

dotsent Liina-Mai Tooding

3AP(30L+30P+60i) •E

■Psühholoogia:kesk

⊙SOSS.02.009

Käsitletakse statistilisi otsustusmeetodeid nii kvalitatiivsete kui ka kvantitatiivsete andmete põhjal (võrdlushüpoteesid, seose analüüs). Praktiline töö toimub arvutiklassis.

⊙1. - 16. n.2 L, 2 P n-s 1 knt => E

SOSS.02.012 Haridussotsioloogia

dotsent Jüri Saarniit

2AP(28L+4S+48i) •E

□Sotsioloogia:kesk

⊙SOSS.01.001

Kursus käsitleb haridussotsioloogia kujunemislugu, tähtsamaid koolkondi, teooriaid, meetodeid ja põhilisi uurimisvaldkondi.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E

SOSS.02.016 Valikkursus kvantitatiivsest analüüsist: kestusandmed ja sündmuste analüüs

dotsent Liina-Mai Tooding

2AP(20L+20P+40i) •E

□Sotsioloogia:ülem

⊙SOSS.02.009

Käsitletakse kaasaegseid andmekogumisviise sotsioloogiliste uurimuste korral ja antakse ülevaade kestusandmete analüüsi võimalustest, sh sündmuste analüüsist. Praktiline osa toimub arvutiklassis.

⊙1. - 10. n.2 L, 2 P n-s => E

SOSS.02.020 Empiirilise uurimistöö meetodid: Interneti sotsiaalteaduste alased ressursid

lektor Rein Murakas

2AP(20L+10P+10S+40i) •E

□Sotsioloogia:mag

Kursuse käigus antakse süvendatud ülevaade sotsiaalteaduste alase Interneti ressurssidest iseseisvas uurimistöös kasutamise aspektist lähtudes (s.h. publitseerimisvõimalustest Internetis).

⊙26. - 40. n.1 L, 1 P, 1 S n-s 4 knt => E

SOSS.02.027 Perekonnasotsioloogia

dotsent Dagmar Kutsar

2AP(20L+12S+48i) •E

□Sotsioloogia:kesk

⊙SOSS.02.001

Kursus annab ülevaate perekonna kui sotsiaalse institutsiooni käsitlemise teoreetilistest ja metodoloogilistest aspektidest. Kursusel osalejad esinevad ettekandega ühel vabalt valitud maa perekonna teemal, koostavad ettekande teksti ja teesid

⊙1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E

SOSS.02.030 Sotsioloogiline väärtusteooria

dotsent Jüri Saarniit

3AP(30L+20P+10S+60i) •E

□Sotsioloogia:ülem

⊙SOSS.01.002, SOSS.02.001

Kursus käsitleb sotsioloogilist väärtus- ja hoiakuteooriat, väärtusorientatsioonide ja hoiakute mõõtmise ja analüüsi meetodeid. Ette on nähtud praktilised tööd mõõtmismetoodikate väljatöötamiseks ja tulemuste analüüsiks.

⊙24. - 39. n.2 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref => E

SOSS.02.031 Intervjuerimisstrateegiad

dotsent Dagmar Kutsar

4AP(36L+16P+8S+100i) •E

■Sotsiaaltöö:kesk

□Eripedagoogika:kesk, Psühholoogia:kesk, Sotsioloogia:

Intervjuerimisstrateegiate kursus lähtub kognitiiv-käitumusliku teraapia teoreetilistest raamistikust ja annab strateegilise lahtimõtestatuse kliendiga töö protsessist. Lajaulatuslikku teoreetilist materjali aitavad kinnistada eneseanalüüsid, pliiatsi-paberi testid, rollimängud ja neli grupitööd, milles läbitakse kliendiga töötamise kõik etapid. Kursuse lisaeesmärkideks on kliendikeskuse arendamine ja selle kaudu läbipõlemissündroomi ennetamise oskuste omandamine.

⊙1. - 15. n.4 L, 4 P, 2 S n-s 1 knt => E

SOSS.02.032 Perekonnapühholoogia

dotsent Dagmar Kutsar

2AP(32L+8S+40i) •A

□Sotsiaaltöö:

Kursuses käsitletakse perekonna kui väikse sotsiaalse grupi formeerumise, arengu ja purunemise sotsiaalpsühholoogilisi seaduspärasusi. Kursuses kasutatakse perepsühholoogiliste uurimuste empiirilist materjali. Kursusel osalejad teevad kirjaliku töö perepsühholoogilisel teemal.

⊙24. - 33. n.4 L, 1 S n-s 1 knt => A

SOSS.02.033 Siirdeühiskonna sotsiaalprobleeme Eestis

lektor Avo Trumm

2AP(20L+10S+50i) •E

□Sotsioloogia:kesk

●SOSS.01.001

⊙SOSS.02.001

Kursus annab ülevaate eesti ühiskonnas viimastel aastatel (1987-) toimunud sotsiaalsest muutusest. Kursuse põhiohk on asetatud ühiskondlike makroprotsesside sotsiaalsele mõjule, leidmaks vastust küsimusele: "Kuidas on transformatsioon mõjutanud üksikindiviidi (perekonna, sotsiaalse grupi) igapäevast elu?".

⊙24. - 39. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => E

SOSS.02.035 Feministlik perspektiiv sotsioloogias

Anu Laas

2AP(10L+12P+10S+48i) •A

□Sotsioloogia:kesk

●SOSS.01.001

Kursus on mõeldud sotsiaalteadusi õppivaile üliõpilastele. Tutvustatakse feministlikke teooriaid, traditsioonilise sotsioloogia teooria, meetodite ja sisu feministlikust vaatepunktist esitatud radikaalset ümbermõtestamist.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt => A

SOSS.02.036 Feminismi klassika

Anu Laas

2AP(4L+32P+4S+40i) •A

□Sotsioloogia:ülem

●SOSS.01.001, SOSS.02.007

Üliõpilastele esitatakse sissejuhatavasis loengutes ülevaade klassikalistest tekstidest Lääne feminisismis ja tutvustatakse põhitervimeid. Kohustuslik lugemismaterjal iseseisvaks tööks on peamiselt ingliskeelne ja asub Sotsiaalteaduskonna raamatukogus. Raamatukursus.

⊙24. - 39. n.1 P n-s 1 knt => A

SOSS.02.039 Uurimisseminar sotsiaaltöös

dotsent Dagmar Kutsar

2AP(10P+14S+56i) •A

□Sotsiaaltöö:ülem

Seminaris tutvustatakse perekonnauurimisrühma poolt läbiviidud uurimustega sotsiaaltöö alal, käsitletakse uurimistöö läbiviimise ja selle tulemuste kirjaliku esituse peamisi külgi. Seminar lõpeb iseseisva kirjaliku töö esitamisega.

⊙24. - 36. n.1 P, 1 S n-s 1 knt => A

SOSS.02.040 Sotsioloogia alamastme uurimiseminar

2AP(20S+60i) •A

□Sotsioloogia:alam

●SOSS.01.002

Sotsioloogiast alamastmes õppijad koostavad uurimistöö ning osalevad kaasüliõpilaste uurimistöö tulemuste arutamises.

⊙24. - 39. n.1 S n-s => A

SOSS.02.041 Sotsioloogia keskastme uurimiseminar

2AP(20S+60i) •A

□Sotsioloogia:kesk

●SOSS.01.002, SOSS.02.040

Sotsioloogiast keskastmes õppijad koostavad uurimistöö ning osalevad kaasüliõpilaste uurimistöö tulemuste arutamises.

⊙1. - 39. n.1 S n-s => A

SOSS.02.044 Lapsepõlvesotsioloogia

dotsent Dagmar Kutsar

2AP(16L+16S+48i) •A

□Sotsioloogia:kesk

●SOSS.01.001

Kursus annab ülevaate lapsepõlve kui sotsiaalse fenomeni uurimise teoreetilistest ja metodoloogilistest aspektidest. Kursus on mõeldud sotsiaalteadusi õppivatele üliõpilastele, kes oma tulevases töös puutuvad kokku sotsioloogilise uurimusega, sotsiaalpoliitikaga või töötavad lastega. Kursusel osalejad teevad uurimuse lapsepõlve sotsiaalsetest representatsioonidest, laste õigustest, lastega seonduvatest heaolupoliitikatest jne.

⊙24. - 40. n.2 L, 2 S n-s => A

SOSS.02.046 Tarbimissotsioloogia

Anu Laas

2AP(24L+8S+48i) •A

□Sotsioloogia:kesk

●SOSS.01.001

Tarbimissotsioloogia kursus on sissejuhatuseks tarbimissotsioloogiase ning tootmise ja tarbimise suhete analüüsile. Tutvustatakse erinevaid tarbimisteooriaid ja antakse ülevaade tarbimiskohtadest, reklaamist ja reklaamikanalitest, tähtsustatakse sugupoolekuuluvust ja identiteediküsimust. Teine pool kursusest käsitleb lähemalt mõningaid tarbimisvaldkondi ja tarbija mõningate vajaduste rahuldamist (mugav kodu, maitsev toit, reisimine). Kursuse illustreerimisele kodumaiste näidetega saavad üliõpilased ise kaasa aidata.

⊙24. - 40. n.2 L, 1 S n-s 1 knt => A

SOSS.02.048 Sissejuhatus põhjuslikkuse analüüsi

teadur Marti Taru

1AP(12L+12P+16i) •A

□Sotsioloogia:ülem

●SOSS.02.008

Kursuse eesmärk on tutvustada empiirilisel andmeanalüüsil modelleeritavate seoste põhitüüpe ja -mudeleid. Praktilised ülesanded lahendatakse programme SPSS ja Excel kasutades

⊙1. - 16. n.2 L, 2 P n-s => A

SOSS.02.050 Eutanaasia (halastussurm)

erak. professor Airi Värnik

1AP(40i) •E

□Eripedagoogika:kesk,

Psühholoogia:kesk,

Sotsiaaltöö:kesk,

Sotsioloogia:kesk

Raamatukursus, mille käigus tuleb analüüsivalt läbi töötada 60-80 lk teksti (k.a teadusajakirjade artiklid ja lõigud vastavasisulistest väljaannetest), samuti täiendavat materjali Internetist.

⊙24. - 40. n. 1 ref => E

SOSS.02.052 Kriisisekkumine

erak. professor Airi Värnik

1AP(10L+10P+20i) •E

□Eripedagoogika:kesk, Psühholoogia:kesk, Sotsiaaltöö:kesk

Kursus lähtub teesist: suitsiid on protsess, mille kulgu on võimalik peatada. Käsitlusele tulevad klassifikatsioon, riskigrupid ja riskitegurid, suitsiidiohu sümptomaatika ja meetodika suitsiidiprotsessi raskusastme määramiseks; stress, kriis ja depressioon kui baas suitsidaalsuse tekkeks. Tutvutatakse arenenud riikide vaimse tervise edendamise ja

suitsiidide preventsiiooni programmidega. Grupitöö vormis harjutatakse suhtlemist suitsidaalse kliendiga ja esmaabivõtteid.

⊙24. - 40. n.1 L, 1 P n-s => E

SOSS.02.053 Noorsootsioloogia

dotsent Jüri Saarniit

2AP(32L+48i) •EA

□Sotsioloogia:kesk

Kursus käsitleb põhilisi noorsootsioloogilisi kontseptsioone ja noorsootsiaalseid probleeme kaasaja ühiskonnas.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E A

SOSS.02.054 Käitumishälvete sotsioloogia I

teadur Judit Strömpl

2AP(20L+5S+55i) •A

□Sotsiaaltöö:ülem, Sotsioloogia:kesk

Kursuse käigus käsitletakse mõisteid "sotsiaalne kord ja normatiivsus", "sotsialiseerumine ja hälbivus", "sotsiaalne kontroll ja hälbivus" jms. Otsitakse vastuseid küsimustele: "Mis on deviantsus?", "Kes on "hälvik"?", "Miks inimesed rikuvad norme?".

⊙24. - 40. n.2 L n-s 1 ref => A

SOSS.02.055 Alaealiste hälbekäitumine ja preventsiioon

teadur Judit Strömpl

2AP(16L+10S+54i) •A

□Sotsiaaltöö:ülem, Sotsioloogia:kesk

Kursuse raames tutvustatakse alaealiste hälbekäitumise põhjusi ja spetsiifikat ning olemasolevaid kohtlemismeetodeid meil Eestis ja mujal maailmas. Kursus on üles ehitatud teoreetilisele teadmisele ja empiiriliste uurimuste analüüsile.

⊙24. - 40. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => A

SOSS.02.057 Majandussotsioloogia

Kadri Koreinik

2AP(19L+7S+54i) •E

□Sotsioloogia:kesk

Enamus kursusel käsitletavaid teemasid puudutab majanduse ja ühiskonna vahelist makrotasandi problemaatikat: majandusteaduse ja sotsioloogia vahetunde, multidistsiplinaarset majandussotsioloogiat, siirde ja transformatsiooni kontseptsioone, sotsialismi ja kapitalismi siirdeühiskonna kontekstis, heaoluühiskonda, jaotamist ja ümberjaotamist, ühiskonna sotsiaalset struktuuri ja majandust, varimajanduse erinevaid vorme, kaasaegse majandussotsioloogia keskseid teoreetilisi lähenemisi ja uurimistemasid. Kursuse viimane osa tutvustab ühte spetsiifilisemat valdkonda - ametialade sotsioloogiat.

⊙24. - 40. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => E

SOSS.02.058 Akadeemiline lugemine ja kirjutamine

Kadri Koreinik

1AP(10L+30i) •A

■Sotsioloogia:alam

Kursuse eesmärk on harjutada akadeemilist lugemist ja kirjutamist. Kursusel õpitakse kriitiliselt lugema: argumente hindama, loogikavigu kindlaks tegema, tooni ja hoiakut kindlaks tegema. Kursuse käigus kirjutatakse artikkel ja lühiessee, tehakse kava, õpitakse viitama ja parafraaseerima ning märkmeid tegema ja katalogiseerima.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => A

SOSS.02.059 Empiirilise sotsioloogia meetodid: sotsioloogilise uurimistöö praktika

dotsent Jüri Saarniit, teadur Hans Dsiss

2AP(32P+48i) •A

■Sotsioloogia:alam

⊙SOSS.02.001, SOSS.02.003

Kursuse raames õpitakse tundma kvantitatiivse sotsioloogilise uurimuse kavandamise, läbiviimise ja tulemuste analüüsi lihtsamaid praktilisi võtteid

⊙24. - 39. n.2 P n-s => A

SOSS.02.060 Sotsioloogia metodoloogia: Põhjusanalüüsi rakendusi

korr. professor Mikk Titma, dotsent Liina-Mai Tooding

4AP(24P+24S+112i) •A

□Sotsioloogia:mag

Kursuse eesmärgiks on põhjusanalüüsi teostamine näidete põhjal. Seminar hõlmab lähenemist, probleemi püstitust ja analüüsi tee valikut

konkreetses ainevaldkonnas, andmete statistilist töötlust ning resultaatide kirjeldust ja analüüsi

⊙24. - 37. n.2 P, 2 S n-s => A

SOSS.02.061 Eesti sotsioloogia nüüdisprobleemid

v-teadur Paul Kenkmann

2AP(10S+70i) •A

■Sotsioloogia:mag

Seminaride ja kirjanduse läbitöötamise teel saavad magistrandid ülevaate Eesti sotsioloogia olulisematest uurimissuundadest ning selle kaudu Eesti üleminekuühiskonna aktuaalsete probleemide uurimise resultaatidest. Kursus lõpeb kahe essee koostamisega läbitöötatud kirjanduse ja uurimismaterjalide alusel

⊙24. - 37. n.1 S n-s => A

SOSS.02.062 Perekonnauuringud

dotsent Dagmar Kutsar

2AP(16L+24S+40i) •E

■Sotsioloogia:ülem

□Eripedagoogika:ülem, Sotsiaaltöö:ülem

⊙SOSS.02.027

Kursus on jätkukursuseks perekonnasotsioloogia kursusele. Siin käsitletakse süvendatult perekonna sotsioloogilise uurimise võimalusi ning tutvutakse perekonnasotsioloogiliste rakendustega perekonnapolitika alases uurimuses. Kursusel osalejad koostavad uurimisprojekti mõnel vabalt valitud, kuid aktuaalsel perekonnasotsioloogilisel teemal ning kannavad ette kursuse seminaridel

⊙1. - 16. n.1 L, 1 S n-s => E

SOSS.02.063 Intervjuerimisstrateegiad I

dotsent Dagmar Kutsar

2AP(36L+44i) •A

□Eripedagoogika:kesk, Psühholoogia:kesk, Sotsioloogia:

⊙SOPH.00.057

Kursus käsitleb klienditöö strateegilist planeerimist kognitiiv-käitumuslikku teoreetilist raamistikku kasutades. Teoreetilist materjali ilmestavad eneseanalüüsid ja ülesannete lahendamine. Kursusel pakutava materjali omandamine aitab kaasa efektiivsemale inimestevahelise suhtlemise mõistmisele ning on rakendatav teisteski eluvaldkondades, näiteks uurimisprojekti kirjutamisel

⊙1. - 8. n.4 L n-s 1 knt => A

SOSS.02.064 Intervjuerimisstrateegiad II

dotsent Dagmar Kutsar

1AP(10L+16P+14i) •A

□Eripedagoogika:kesk, Psühholoogia:kesk, Sotsiaaltöö:kesk, Sotsioloogia:

⊙SOSS.02.031

See on jätkukursus kursusele INTERVJUEERIMISSTRATEEGIAID, milles keskendutakse sekkumisstrateegiatele ning kinnistatakse grupitöö klienditöö oskusi

⊙1. - 8. n.1 L, 1 P n-s 1 knt => A

SOSS.02.065 Perepsühholoogia

dotsent Dagmar Kutsar

1AP(6L+4S+30i) •A

■Õendusteadus:dipl

Kursusel käsitletakse perekonna toimimise psühholoogilisi seaduspärasusi. Eraldi võetakse vaatluse alla perekonna düsfunktsionaalsuse juhud: lahusus, laste väärkohtlemine, vägivald jne.

⊙Ei ole teada

SOSS.02.066 Sissejuhatus sotsioloogiasse ja sotsiaalpsühholoogia

teadur Judit Strömpl

2AP(10L+10S+60i) •E

■Õendusteadus:dipl

Kursuse raames saavad üliõpilased tutvavaks põhiliste sotsioloogia ja sotsiaalpsühholoogia mõistete, teooriate ja uurimissuundadega

⊙Ei ole teada

SOSS.02.067 Valikkursus kvantitatiivsest analüüsist: mitmemõõtmeline kogumi struktuuri analüüs

dotsent Liina-Mai Tooding

2AP(20L+20P+40i) •E

□Sotsioloogia:kesk

SOSS.02.009

Antakse ülevaade mitmemõõtmelise statistilise analüüsi meetoditest kogumi struktuuri analüüsimiseks (sh klaster- ja diskriminantanalüüs, kogumite võrdluse meetodid, skaleerimismeetodid). Praktiline osa toimub arvutiklassis

⊙24. - 33. n.2 L, 2 P n-s 1 knt => E

SOSS.02.068 Statistikapaketi SPSS kasutamine I

Urmas Oja

2AP(20L+20P+40i) •E

■Sotsiaaltöö:kesk

Kursuse käigus antakse sissejuhatav ülevaade statistikapaketi SPSS võimalustest andmesistamisest ja esmasanalüüsist

⊙26. - 40. n.1 L, 1 P n-s => E

SOSS.02.069 Kõrgkooli õppetöö praktika

2AP(40P+40i) •A

■Sotsioloogia:mag

Aine sisaldab koostöös juhendajaga kavandatud sotsioloogia õppekavas sisalduva loengutsükli ettevalmistamise ja läbiviimise sotsioloogia üliõpilastele

⊙1. - 40. n.1 P n-s => A

SOSS.02.070 Sotsiaalsete nähtuste psühholoogia

Andu Rämmer

2AP(20L+8S+52i) •E

Kursusel antakse ülevaade erinevatest sotsiaalses keskkonnas orienteerumise ja toimetuleku käsitlustest. Vaadeldakse sotsiaalse maailmapildi kujunemist mõjutavaid mehhanisme, üksikasjalikumalt peatutakse kollektiivsete ettekujutuste tekkel ja levikumehhanismidel

⊙Ei ole teada 1 ref => E

SOSS.02.071 Sissejuhatus sotsiaalantropoloogiasse

Marko Veisson

2AP(24L+8S+48i) •E

□Sotsioloogia:kesk

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade sotsiaalantropoloogia ajaloost, teooriatest ja peamistest teemadest. Lisaks sotsiaalantropoloogia traditsioonilistele teemadele (sugulussuhted, religioon, majandus ja poliitika) püüab kursust tutvustada, milline on sotsiaalantropoloogia koht globaliseerivas maailmas

⊙1. - 16. n.2 L, 1 S n-s => E

SOSS.02.072 Turu-uuringud

Margus Dsiss

2AP(24L+8S+48i) •E

Kursus annab ülevaate turu-uuringutest nii ajaloolisest, teoreetilisest kui praktilisest vaatevinklist. Käsitletakse turu-uuringute rolli ettevõtte turundusinfosüsteemis vastavalt uuringute kasutusvõimalustele ettevõtte turunduskommunikatsiooni planeerimisel ja efektiivsuse hindamisel. Praktiline osa koosneb sotsioloogilise uurimuse meetodikale tugineva turu-uuringu läbiviimisest. Tulemuste töötlus ja analüüs toimub arvutiklassis

⊙24. - 33. n.2 L, 1 S n-s 1 knt => E

AJAKIRJANDUSE OSAKOND (ZU)

EESTI AJAKIRJANDUSE ÕPPETOOL (01)

SOZU.01.001 Teadustöö alused

dotsent Epp Lauk

1AP(32L+8i) •A

■Ajakirjandus:kesk

Kursuse eesmärgiks on tutvumine teadustöö teoreetiliste alustega, sotsiaal- ja humanitaarteadustes kasutatavate meetodite põhiprintsiipidega. Seminaride käigus koostavad üliõpilased seminaritöö, tutvudes seejuures teadustöö kõigi etappidega alates teema formuleerimisest ja lõpetades töö vormistamisega.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 S n-s => A

SOZU.01.006 Ajakirjanduse ajalugu

dotsent Epp Lauk

4AP(20L+20S+120i) •E

□Ajakirjandus:mag

⊙SOZU.01.004

Tutvustab ajakirjanduse ajaloo võrdleva uurimise meetodeid ja tulemusi erinevates maades, süvendab teadmisi eesti ajakirjanduse ajaloost ja selle uurimisest.

⊙Ei ole teada => E - Epp Lauk; Ajakirjandus:mag

SOZU.01.011 Publitsistikud ,anrid

lektor Priit Pullerits

2AP(68L+12i) •E

■Ajakirjandus:ülem

⊙SOZU.01.012, SOZU.01.043, SOZU.01.044, SOZU.01.056

Peale sissejuhatavaid teoreetilisi loenguid ja seminare kulutavad tudengid ülejäänud osa semestrist kolme olemusloo (üks portree, kaks muud lugu) kirjutamiseks, konsulteerides töö igal etapil õppejõuga. Parimad olemuslood ilmuvad ajakirjanduses.

⊙24. - 39. n.2 L, 2 S n-s => E

SOZU.01.012 Arutlevad ,anrid

teadur Tiit Hennoste, lektor Priit Pullerits

2AP(78L+2i) •E

■Ajakirjandus:kesk

⊙SOZU.01.043, SOZU.01.044, SOZU.01.056

Peale sissejuhatavaid teoreetilisi loenguid ja seminare kulutavad tudengid ülejäänud osa semestrist nelja iseseisva juhtkirja kirjutamiseks: üks poliitiline, teine majandusalane, kolmas kultuuri käsitlev ja neljas vabal teemal. Enne iga tööd konsulteerivad tudengid õppejõuga.

⊙1. - 17. n.2 L, 2 S n-s => E

SOZU.01.016 Kõnetehnika

õppeülesande täitja Tiit Aunapuu

.8AP(4L+28P) •A

□Ajakirjandus:kesk

Kursus annab ülevaate eestikeelse korrektse kõne põhialustest ja praktilise treeningu võimalustest. Valikainena on kavas kõnekorrektsioon nende, kes valmistuvad tööks ringhäälingus.

⊙1. - 39. n.1 P n-s => A

SOZU.01.018 Reklaami algkursus

õppeülesande täitja Sirli Tarve

2AP(32L+48i) •E

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:kesk

□Ajakirjandus:kesk

Reklaamiteooria põhimõisted, reklaami liigid, reklaami efektiivsuse hindamise võimalused ja kriteeriumid. Reklaami kavandamine: strateegia eesmärk ja osad; reklaami koostamine turundustegevuses. Reklaami struktuur, elementide analüüs. Meediaplaani koostamine. Töö reklaamiagentuuris; agentuuri koostöö kliendiga.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => E

SOZU.01.020 Juhendaja seminar I

erak. professor Marju Lauristin, dotsent Epp Lauk, v-teadur Peeter Vihalemm

4AP(40S+120i) •A

■Ajakirjandus:mag

Magistrantidele tutvustatakse teadusliku uurimistöö põhialuseid ja sotsiaalteadustes kasutatavaid meetodeid. Seminaris esinevad ajakirjandusosakonna esimese aasta magistrandid ajakirjandust ja avalikkussuhteid puudutavate teoreetiliste ettekannetega. Iga magistrant valmistab õppeaasta jooksul ette ühe ettekande.

⊙Ei ole teada => A ; Ajakirjandus:mag

SOZU.01.029 Raadioprogramm ja toimetamine

lektor Maarja Lõhmus

2AP(32L+48i) •E

□Ajakirjandus:ülem

Raadiosaate toimetamise põhimõtteid ja erinevaid toimetamispraktikaid analüüsiv kursus, milles valmistatakse tudengeid ette praktiliseks toimetamiseks.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E

SOZU.01.030 Raadiosaate analüüs

lektor Maarja Lõhmus

3AP(34L+26P+60i) •E

■Ajakirjandus:kesk

Erinevate raadiosaadete sisu ja vormi struktuuri ja meetodeid uuriv kursus, mille metodoloogilised printsiibid pärinevad meediasemiootikast.

⊙1. - 17. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E

SOZU.01.031 Individuaalprojekt raadios

lektor Maarja Lõhmus

2AP(20P+60i) •E

□Ajakirjandus:ülem

Kursusel osalejad valmistavad oma raadiosaate või programmi vastavalt spetsialiseerumise teemale.

⊙Ei ole teada => E

SOZU.01.032 Intervjuu ja intervjuueerimine

2AP(34L+46i) •E

Intervjuu kui keskse dialoogilise zanri teoreetiline ja praktiline kursus näeb ette üliõpilaste väljendusoskuse ja -täpsuse arendamist ja treenimist.

⊙Ei ole teada => E

1. - 17. n.2 L n-s => A

SOZU.01.033 Elektroonilise kommunikatsiooni teooriad

lektor Maarja Lõhmus

2AP(34L+46i) •E

□Ajakirjandus:ülem

Kursus tutvustab huvitavaid praktilisi uurimusi ning teoreetilise töö meetodeid elektroonilise meedia analüüsimiseks. Kursus sisaldab üliõpilase iseseisva uurimistöö elektroonilise meedia analüüsimisel.

⊙24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => E

SOZU.01.034 TV Individuaalprojekt

assistent Aune Unt

2.1AP(8L+26P+20S+30i) •E

□Ajakirjandus:ülem

Kursus on üksnes neile üliõpilastele, kes teevad regulaarselt tööd mõnele telekanalile (programmile). Tööde analüüs.

⊙Ei ole teada => E

SOZU.01.037 TV programm ja zanrid

assistent Aune Unt

2.2AP(17L+28P+5S+38i) •E

■Ajakirjandus:kesk

Kursus käsitleb teleprogrammi tüüpe ja programmi koostamise põhimõtteid, telezanre ja formaate. Analüüs keskendub olemuslugudele televisioonis.

⊙24. - 39. n.2 L, 2 S n-s => E

SOZU.01.038 Telekommunikatsiooni teooriad

assistent Aune Unt

2AP(26L+26S+28i) •E

□Ajakirjandus:ülem

Teoreetiline kursus tutvustab erinevaid analüüsivõimalusi ja erinevaid teoreetilisi lähenemisi televisioonile. Iseseisva tööna valmib igal üliõpilasel 2 referaati ja 2 analüüsi konkr. programmi kohta.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => E

SOZU.01.039 TV dokumentalistika

assistent Aune Unt

2.1AP(24L+20S+40i) •E

□Ajakirjandus:ülem

Dokumentalistika ajalugu ja arengut, erinevaid suundumusi käsitlev kursus. Palju vaatamist ja analüüsi: igapäevset referaati ja 2 võrdlevat analüüsi.

⊙1. - 17. n.2 L, 1 S n-s => E

SOZU.01.040 Välisajakirjandus

lektor Priit Pullerits, assistent Aune Unt

2AP(60L+20i) •E

■Ajakirjandus:kesk

Välisajakirjanduse kursus annab ülevaate ajakirjandussüsteemist Euroopa suuremates riikides ja Ameerikas. Iga riigi puhul käsitletakse tema ajakirjanduse iseloomulikke ja eripäraseid tunnusoone, vaadeldakse tähtsamaid ajalehti ja ajakirju, ringhäälingusüsteemi, konsentratsiooniprotsessi jms.

⊙1. - 17. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => 2E

SOZU.01.042 Õiguse alused

küalisprofessor Indrek Koolmeister

3AP(60L+30S+30i) •E

■Ajakirjandus:kesk, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:alam

Loengukursus käsitleb Eesti Vabariigi riikliku ülesehituse ja õiguskorra põhialuseid. Õppeaines avatakse õiguse põhimõtted, antakse ülevaade avaliku õiguse ja eraõiguse harudest ning institutsioonidest

⊙1. - 17. n.4 L n-s 1 ref => E

SOZU.01.050 Massimeedia ajalugu

lektor Halliki Harro

2AP(32L+48i) •E

■Ajakirjandus:kesk

□Avalikkussuhted ja teabekorraldus:ülem

Massimeedia ajalugu annab ülevaate massikommunikatsiooni kanalite, ajakirjanduslike meetodite ja konventsioonide arenemisest ja muutumisest Euroopa riikides ja USA-s.

⊙24. - 39. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => E

24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 2 ref => E

SOZU.01.053 Ajakirjanduslik foto

2AP(16L+16S+48i) •E

■Ajakirjandus:ülem

Kursus annab ülevaate ajakirjandusliku foto põhiprintsiipidest ja arenguloost maailmas ning Eestis, foto kasutamise põhimõtetest meedias.

⊙Ei ole teada => E

SOZU.01.065 Meedia organisatsioon

lektor Halliki Harro, lektor Sulev Uus

2AP(20L+20S+40i) •E

■Ajakirjandus:ülem

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade toimetuse (eeskätt pressitoimetuse) olemusest, toimetuse struktuurist, toimetuse juhtimisest, osakondade ja teiste allüksuste töö põhimõtetest, samuti toimetuse majanduspoolest nii praegu kui lähitulevikus.

⊙1. - 17. n.2 S n-s 1 ref => E

SOZU.01.066 Juhendaja seminar II

erak. professor Marju Lauristin, dotsent Epp Lauk, v-teadur Peeter Vihalemm

4AP(40S+120i) •A

■Ajakirjandus:mag

Seminaris esinevad ajakirjandusosakonna teise aasta magistrandid ajakirjandust ja avalikkussuhteid ja teabekorraldust puudutavate teoreetiliste ettekannetega

⊙Ei ole teada => A ; Ajakirjandus:mag

SOZU.01.067 Doktorandi eriseminar

erak. professor Marju Lauristin, küalisprofessor Svennik Hoyer, dotsent Epp Lauk, v-teadur Peeter Vihalemm

4AP(40S+120i) •A

■Ajakirjandus:dokt

Seminaris osalevad ajakirjandusosakonna doktorandid ajakirjandust ning avalikkussuhteid ja teabekorraldust puudutavate teoreetiliste ettekannetega.

⊙Ei ole teada => A ; Ajakirjandus:dokt

SOZU.01.068 Praktika (uudis)

lektor Maarja Lõhmus, lektor Priit Pullerits, assistent Aune Unt

3AP(10L+10S+100i) •A

■Ajakirjandus:kesk

●SOZU.01.043, SOZU.01.044, SOZU.01.056

Esimese kursuse järgsel nelja nädala pikkusel uudiste praktikal peab üliõpilane kirjutama vähemalt 8 pikemat uudislugu ja 3 muus žanris kirjutist (olemuslugu, intervjuu, juhtkiri, reportaaž) ning täitma kõiki toimetuse jooksvaid tööülesandeid (redigeerimine, toimetamine, korrektuuri lugemine, küljendamine jms).Praktikale eelnevad kevadsemestri lõpul sissejuhatavad loengud ja järgnevad sügissemestri algul seminarid ja praktika kaitsmine.

⊙korduv: 4 n. => A

SOZU.01.069 Praktika (eriala)

lektor Maarja Lõhmus, lektor Sulev Uus, assistent Aune Unt

3AP(10L+10S+100i) •A

■ Ajakirjandus: ülem

Erialapraktika eesmärk on arendada üliõpilaste ajakirjandusliku loometeöö ja toimetamistöö oskusi, samuti erinevate massiteabevahendite töö analüüsimise oskust. Erialapraktika toimub suvel peale 4 semestrit (kokkuleppel toimetustega). Praktikale eelnevad sissejuhatavad loengud kevadsemestri lõpus ja järgnevad seminarid ja praktika kaitsmine sügissemestri algul.

⊙korduv: 4 n. => A

SOZU.01.070 Spetsialiseerumispraktika

lektor Maarja Lõhmus, lektor Sulev Uus, assistent Aune Unt

3AP(10L+10S+100i) •A

■ Ajakirjandus: ülem

Erialapraktika eesmärk on arendada üliõpilaste ajakirjandusliku loometeöö ja toimetamistöö oskusi, samuti erinevate massiteabevahendite töö analüüsimise oskust.

⊙korduv: 4 n. => A

SOZU.01.074 Uurimisseminar I

erak. professor Marju Lauristin, dotsent Epp Lauk, v-teadur Peeter Vihalemm, lektor Halliki Harro, lektor Maarja Lõhmus, lektor Triini Vihalemm, assistent Aune Unt

3AP(20S+100i) •A

■ Ajakirjandus: kes

Seminaris esinevad ajakirjanduse teise aasta üliõpilased oma uurimistemat puudutavate ettekannetega. Kursus lõpeb kursusetöö vormistamise ja kaitsmisega.

⊙1. - 39. n. => A

SOZU.01.075 Uurimisseminar II

erak. professor Marju Lauristin, dotsent Epp Lauk, v-teadur Peeter Vihalemm, lektor Halliki Harro, lektor Maarja Lõhmus, lektor Triini Vihalemm, assistent Aune Unt

3AP(20S+100i) •A

■ Ajakirjandus: ülem

Seminaris esinevad ajakirjanduse III aasta üliõpilased oma uurimistööd puudutavate ettekannetega, kursus lõpeb kursusetöö kaitsmisega.

⊙1. - 39. n. => A

SOZU.01.076 Ajalehe kujundamine

õppeülesande täitja Roosmari Kurvits

2AP(17L+17S+46i) •E

■ Ajakirjandus: kes

Kursus koosneb loengutest ja seminaridest. Tutvutakse ajalehe kujundamise põhimõtetega (tekstikirjade, pealkirjade, fotode, teabegraafika kasutamine, teksti liigendamine, tekstiploki ja lehekülje kujundamine). Antakse ülevaade ajalehekujunduse arengust ja praegustest trendidest maailmas.

⊙1. - 17. n.2 L n-s 2 ref => E

SOZU.01.078 Meediakriitika

dotsent Epp Lauk, lektor Halliki Harro

2AP(10L+30S+40i) •E

□ Ajakirjandus: mag

Kursus diskuteerib meediakriitika olemuse ja ülesannete üle. Antakse ülevaade erinevatest meediakriitika konseptsioonidest (Skandinaavia, Saksa, Ameerika) ja tasanditest ning olulisematest teoreetilistest käsitlustest. Analüüsitakse eesti meediatekste ja saateid, lähtudes meediakriitika levinumatest kriteeriumidest.

⊙1. - 17. n.1 L, 1 S n-s => E

SOZU.01.079 Bakalaureuse seminar

dotsent Epp Lauk, lektor Halliki Harro, lektor Maarja Lõhmus, assistent Aune Unt

8AP(10L+30S+280i) •A

■ Ajakirjandus: ülem

Ajakirjanduslaste lõputööde juhendamine: töö kirjandusega, teoreetilise ja metoodilise peatüki ülesehitamine ja arutelu, empiirilise materjali analüüs, töö struktureerimine. 8.semestri lõpuks valmib bakalaureusetöö.

⊙1. - 39. n. => A

SOZU.01.080 Ülevaade audiovisuaalsest kommunikatsioonist I

3AP(32L+26P+32S+30i) •A

Kursus annab ülevaade audiovisuaalse kommunikatsiooni alustest.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => E

SOZU.01.081 Ülevaade audiovisuaalsest kommunikatsioonist II

2AP(32L+20P+10S+18i) •E

Kursus audiovisuaalse kommunikatsiooni alustest. Sissejuhatus raadio, tele ja uue meedia kommunikatsiooni.

⊙24. - 39. n.2 L, 1 S n-s => E

SOZU.01.082 Meedia juriidiline ja eetiline regulatsioon

lektor Halliki Harro

3AP(32L+32S+56i) •E

Kursus käsitleb ajakirjanduse reguleerimise vajadust ja probleeme ühiskonnas; ajakirjandust ja tsensuuri; eneseregulatsiooni; ajakirjanduse eetikat; objektiivsust ja tasakaalustatust ajakirjanduses; allikate usaldatavust ja kontrollimist; demokraatlike riikide põhiseadusi ja ajakirjanduse vabadust; ajakirjandust ja informatsiooniseadusi; juurdepääsu informatsiooniallikatele; laimu ja solvangut ajakirjanduses; kohtuprotsesside reportaaže ja erapoletu kohtumõistmise tagamist; reklaamipiiranguid; ringhäälingu regulatsiooni.

⊙24. - 39. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => E

24. - 39. n.2 L, 1 S n-s 3 ref => E

SOZU.01.083 Meediamajandus ja meediaplaneerimine

õppeülesande täitja Taivo Paju

2AP(32L+48i) •E

Ajakirjanduse keskastme valikaine kursus meediamajanduse ja meediaplaneerimise küsimustes.

⊙24. - 39. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => E

SOZU.01.097 Ülevaade audiovisuaalsest kommunikatsioonist

2AP(32L+48i) •E

Kursus tutvustab teleajakirjanduse spetsiifikat üldises meediapildis, reporteritöö ja telesinemise aluseid, pildilise narratiivi põhialuseid.

⊙24. - 39. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => E

SOZU.01.112 Teadustöö alused ja proseminaritöö

dotsent Epp Lauk

2AP(10L+20S+50i) •A

Kursuse eesmärk on tutvumine teadustöö teoreetiliste alustega, sotsiaal- ja humanitaarteadustes kasutatavate meetodite põhiprintsiipidega. Seminaride käigus koostavad üliõpilased proseminaritöö, tutvudes seejuures teadustöö kõigi etappidega alates teema formuleerimisest ja lõpetades töö vormistamisega.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 S n-s => A

SOZU.01.113 Olemuslugu televisioonis

assistent Aune Unt

1AP(5L+10P+5S+20i) •A

□ Ajakirjandus: ülem

① SOZU.01.037

Praktiline kursus, mis keskendub olemusloole televisioonis. Iseseisva tööna teostab iga üliõpilane ühe portreeloo ka ühe probleemikeskse loo.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 P n-s => A

SOZU.01.114 TV dokumentalistika II

assistent Aune Unt

1AP(5L+10P+5S+20i) •A

□ Ajakirjandus: ülem

① SOZU.01.039

Praktiline pool kursusest TV dokumentalistika. Praktilise tööna valmib igal üliõpilasel dokumentaalne lühifilm

⊙1. - 17. n.1 L, 1 P n-s => A

SOZU.01.116 Suhtlemise alused

õppeülesande täitja Salli Põldvere

2AP(32L+48i) •E

Loengutsükli eesmärk on omandada keel ja teadmised suhtlemissituatsioonide analüüsiks ning sotsiaalsete oskuste arendamiseks. Olulisel kohal on enesetunnetus ja regulatsioon. Põhiteemad: suhtlemise olemus, suhtlemisakt; suhtlemise diagnoos, prognoos ja regulatsioon tasandivaliku abil; enesekehtestamine, aktiivne kuulamine ja vestluse juhtimine; mitmesõnaline keel, rollikäitumine, konflikt, põhiteadmised käitumisest grupis.

⊙24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => E

MEEDIA JA KOMMUNIKATSIOONI ÕPPETOOL (03)

SOZU.03.001 Sissejuhatus meediasse

erak. professor Marju Lauristin

3AP(40L+28S+52i) •E

■Ajakirjandus:alam, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:alam

Kursus annab ülevaate kommunikatsiooniprotsessi olemusest, meedia seostest majanduse poliitika ja kultuuriga, meedia funktsioonidest üksikisikule, organisatsioonile ja ühiskonnale, meedia kasutamisest ajakirjanduslikel ja kommertseemärkidel.

⊙1. - 17. n.2 L, 1 S n-s 4 ref=> E

SOZU.03.002 Mõjustamispühholoogia

v-teadur Peeter Vihalemm

2AP(32L+48i) •E

■Ajakirjandus:ülem, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:ülem

Kursus annab ülevaate kommunikatiivse mõjustamise protsessist, liikidest ja teguritest, õpetab sügavamalt mõistma ajakirjanike ja suhtekorraldajate kasutada olevaid võimalusi ja vahendeid, samuti vastutust oma tegevuse tulemuste eest.

⊙1. - 17. n.2 L, 1 S n-s 2 ref=> E

1. - 17. n.2 L, 1 S n-s 4 ref=> E

SOZU.03.003 Avalik arvamus

v-teadur Peeter Vihalemm

2AP(78L+2i) •E

■Ajakirjandus:ülem, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:kesk

Kursus annab ülevaate avaliku arvamuse kujunemisprotsessist ja seda kujundavatest teguritest, ajakirjanduse ja avaliku arvamuse suhetest, õpetab sügavamalt mõistma ajakirjanduse osa ühiskonnas.

⊙24. - 39. n.2 L, 1 S n-s 2 ref=> E

SOZU.03.004 Eesti massiteabevahendite auditoorium

v-teadur Peeter Vihalemm

2AP(78L+2i) •E

■Ajakirjandus:ülem

Kursus annab ülevaate auditooriumi liikidest ja Eesti ajalehtede, ajakirjade, raadio ja televisiooni üldisest ja konkreetsest auditooriumist, tuginedes Baltic Media Facts andmetele.

⊙24. - 39. n.2 L, 1 S n-s 2 ref=> E

SOZU.03.005 Massikommunikatsiooni teooriad

erak. professor Marju Lauristin

3AP(64L+56i) •E

■Ajakirjandus:ülem, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:ülem

●SOZU.03.001

Kursus annab ülevaate massikommunikatsiooni erinevatest teoreetilistest käsitlustest.

⊙1. - 17. n.2 L, 1 S n-s 1 ref=> E

SOZU.03.008 Massikommunikatsiooni teooria jätkukursus

erak. professor Marju Lauristin

4AP(32L+24S+104i) •E

■Ajakirjandus:mag

Kursus annab ülevaate uuematest suundadest massikommunikatsiooni teoreetilises käsitluses, süvendab teadmisi kaasaegse meedia teooriast ja selle arengusuundadest.

⊙Ei ole teada=> E

SOZU.03.009 Meedia ja kommunikatsiooni uurimise meetodite jätkukursus

erak. professor Marju Lauristin, v-teadur Peeter Vihalemm, lektor Triin Vihalemm, Veronika Kalmus

4AP(20L+20P+20S+100i) •E

■Ajakirjandus:mag

Kursus annab ülevaate meedia ja kommunikatsiooni empiirilise uurimise meetoditest ja andmetöötluse võimalustest, kogemusi praktilises andmeanalüüsis.

⊙Ei ole teada=> E

SOZU.03.010 Ülevaate avalikkussuhetest ja teabekorraldusest

assistent Aune Past

2AP(28L+4S+48i) •E

■Ajakirjandus:alam

Kursus annab ülevaate suhtekorralduse olemusest: kommunikatsioonistrateegia koostamisest, sihtgruppide skaneerimisest, kampaaniate korraldamisest, tegevuse hindamisest ja PR teooriast.

⊙24. - 39. n.2 L n-s=> E

1. - 17. n.2 L n-s 1 ref=> E

SOZU.03.013 Suhtekorralduse ajalugu

õppeülesande täitja Kaja Tampere

2AP(32L+48i) •E

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:alam

Kursus annab ülevaate suhtekorralduse kujunemisest ja arenguloost Ameerikas, Euroopas ja Eestis.

⊙1. - 17. n.2 L, 1 S n-s 1 ref=> E

SOZU.03.015 Rahvusvaheline suhtekorraldus

õppeülesande täitja Janno Toots

1AP(16L+10S+14i) •A

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:ülem

Kursuse annab ülevaate rahvusvahelise suhtekorralduse põhimõtetest ja praktikast arenenud maades, analüüsib Eesti sellealast olukorda, pöörates erilist tähelepanu rahvusvahelisele mainekujundusele ning uue meedia võimalustele selles.

⊙28. - 34. n.2 L n-s=> E

SOZU.03.017 Kultuuridevaheline kommunikatsioon

dotsent Anu Realo, õppeülesande täitja Aune Valk

2AP(8L+16P+8S+48i) •E

□Ajakirjandus: , Avalikkussuhted ja teabekorraldus:

Kursus tutvustab kultuuridevahelise suhtlemise probleeme ja väljakutseid nii indiviidi kui kultuuri tasandil. Kultuurierinevuste korral keskendutakse kultuuride kokkupuutel toimuvatele protsessidele (akultuuratsioon, stereotüüpiseerimine, etnotsentrisim jt.).

⊙24. - 39. n.2 L n-s 1 ref=> E

SOZU.03.021 Praktiline suhtekorraldus

õppeülesande täitja Kaja Tampere

2AP(32L+48i) •E

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:kesk

Kursus annab ülevaate suhtekorraldaja tööst organisatsioonis: meediasuhetest, mainekujundusest, organisatsioonisisestest ja organisatsioonivälisest teabekorraldusest, samuti poliitilisest suhtekorraldusest, investorsuhetest ja kriisijuhtimisest.

⊙24. - 39. n.2 L, 1 S n-s 2 ref=> E

SOZU.03.023 Turunduskommunikatsioon: sihtrühmad , vahendid ja vastuvõtt

lektor Triin Vihalemm

2AP(16L+16S+48i) •E

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:ülem

Kursus annab ülevaate turunduskommunikatsiooni tarbijapoolse vastuvõtu protsessist ja seda mõjutavatest teguritest: turunduskommunikatsiooni põhivormidest ning seonduvatest kogemustest Eestis; turu segmenteerimise alustest ja turunduskommunikatsiooni efektiivsuse hindamise kriteeriumitest. Semineride materjal põhineb empiirilistel (uuringu)andmetele Eesti ja lähiturgude kohta. Eestikeelne õppematerjal, ingliskeelne täiendav iseseisev lugemine, 3 suuremat kodutööd, millest 2 on ühendatud kursusega tarbijakultuur ja kaubamärk.

⊙24. - 39. n.2 L, 1 S n-s 2 ref=> E

SOZU.03.025 Sihtrühmade kvalitatiivne analüüs

lektor Triin Vihalemm

2AP(20L+12S+48i) •E

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:ülem

Spetsiaalselt avalikkussuhete üliõpilaste mõeldud ülevaatekursuse eesmärk on tutvustada avaliku kommunikatsiooni sihtrühma(de) analüüsi võimalusi lähtuvalt kvalitatiivsest uuringumetodoloogist.

⊙1. - 17. n.2 L, 1 S n-s 1 ref=> E

SOZU.03.026 Meediakasutuse praktikum

assistent Aune Past, õppeülesande täitja Roosmari Kurvits, õppeülesande

täitja Krista Siilats

3AP(24L+48P+24S+24i) •3A

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:kesk

Kursus kestab kolm semestrit. Esimesel semestri praktikum õpetab promotsioonitehnikat ja vastavat tarkvara tundma ja kasutama. Teisel semestril õpitakse koostama ja kujundama väikestruktuuri ja kolmandal tegema interneti kodulehekülge.

○1. - 39. n.1 L, 1 P, 1 S n-s => 3E

SOZU.03.027 Suhtekorralduse avalik-õiguslikus sektoris

õppeülesande täitja Inga Jagomäe

2AP(16L+16S+48i) •E

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:kesk

Kursus toob välja suhtekorralduse eripära avalik-õiguslikes organisatsioonides. Lisaks teooriale käsitletakse praktilisi näiteid nii välismaalt kui Eestist

○24. - 39. n.2 L n-s => E

SOZU.03.029 Praktika (siht- ja koostöörühmad)

assistent Aune Past

2AP(32L+32S+16i) •A

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:kesk

Teise kursuse järgsel neljanädalasel praktilisel tutvutakse ühe ettevõtte suhtekorraldusega, kaardistatakse siht- ning koostöörühme, kavandatakse konkreetne aktsiooniteadus siht- või koostöörühmade mõistamiseks.

○korduv: 4 n. => A

SOZU.03.033 Suhted meediaga

õppeülesande täitja Ene Nobel

1.2AP(16L+10S+20i) •A

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:ülem

○SOZU.03.001

Kursus annab ülevaate meedia ülesehitusest suhtekorralduslikust vaatenurgast, koostöövõimalustest suhtekorraldus- ja meediainstituutide vahel, meediasuhete planeerimisest ja praktilistest oskustest.

○3. - 14. n.1 L, 1 S n-s => A

SOZU.03.035 Tutvumispraktika

õppeülesande täitja Kaja Tampere

2AP(2L+38P+40i) •A

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:kesk

Esimese kursuse järgsel kolmenädalasel praktilisel tutvutakse ühe avalik-õigusliku organisatsiooniga, selle struktuuri ja organisatsioonikultuuriga, samuti suhtekorralduse süsteemiga.

○korduv: 4 n. => A

SOZU.03.037 Praktika (suhtekorraldusstrateegia väljatöötamine)

lektor Margit Keller

2AP(32L+32S+16i) •E

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:ülem

Kolmanda kursuse järgsel neljanädalasel praktilisel tutvutakse ühe organisatsiooni kommunikatsiooniga, kogutakse materjali kommunikatsioonistrateegia väljatöötamiseks ning koostatakse selle põhimõtteline kava.

○korduv: 4 n. => A

SOZU.03.038 Organisatsioonisisene teabekorraldus

õppeülesande täitja Inga Jagomäe, õppeülesande täitja Ene Nobel

2AP(32L+8S+40i) •E

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:kesk

Kursus annab ülevaate organisatsioonisisese teabekorralduse põhimõtetest ja põhiprobleemidest, selle ala arengust maailmas, eriti Põhjamaades. Organisatsiooni käsitlemine lähtuvalt kommunikatsiooniprotsessist.

○24. - 39. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => E

SOZU.03.042 Poliitiline kommunikatsioon

erak. professor Marju Lauristin

2AP(20L+14S+48i) •E

□Avalik haldus:ülem, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:ülem

○SOZU.03.001

Kursus annab ülevaate erinevate kommunikatsioonivormide seostest poliitilise kultuuri, ideoloogia ja avaliku sfääriga, poliitilise teabe osast demokraatia arengust, parlamendi, valitsusasutuste ja erakondade tegevusest teavitamisest; poliitilise reklaami ja poliitiliste kampaaniate korraldamisest; meedia rollist valimiskampaanias; kommunikatsiooni globaliseerumise ja multikultuuralse kommunikatsiooni probleemidest.

○24. - 39. n.2 L n-s 2 ref => E

SOZU.03.044 Suhtekorralduse strateegia

erak. professor Marju Lauristin, lektor Margit Keller, lektor Triin Vihalemm

2AP(32L+12S+36i) •E

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:ülem

Peamiselt seminaridest koosneva kursuse eesmärk on anda ülevaade ja praktilised oskused erinevate organisatsiooni kommunikatsioonistrateegiate koostamiseks lähtuvalt integreeritud kommunikatsiooni põhimõtetest. Kursusel on läbiviidav teema (organisatsiooni sisekommunikatsioon, poliitiline turunduskommunikatsioon vms), mis vahetub aastast aastasse.

○24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 2 ref => E

SOZU.03.045 Visuaalne kommunikatsioon

õppeülesande täitja Kadi Kreis

2AP(12L+18P+12S+38i) •E

□Avalikkussuhted ja teabekorraldus:ülem

Kursuse eesmärk on tutvustada visuaalse suhtlemise võimalusi, anda algsed teoreetilised teadmised graafilisest disainist ja trükiprotsessist. Tutvutakse praktiliselt visuaalsete ideede teostamisega arvutil kujundusprogrammides.

○24. - 39. n.1 L, 1 P n-s => E

SOZU.03.046 Kriisi- ja katastroofipsühholoogia

õppeülesande täitja Kadri Ugur

1AP(24L+8S+10i) •A

Kursus käsitleb põhiteadmisi psühholoogilise kriisi kulust ja mõjust isiksusele, üliõpilased õpivad hindama katastroofiga kokkupuutunud inimeste psüühilist seisundit ja nende ütluste adekvaatsust ning saavad juhiseid, kuidas kajastada olukordi sekundaarset traumasid tekitamata.

○1. - 17. n.2 L n-s => A

SOZU.03.047 Suhtekorralduse teoreetilised alused

õppeülesande täitja Kaja Tampere

2AP(32L+8S+40i) •E

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:ülem

Kursus annab ülevaate erinevatest teoreetilistest lähenemistest suhte- ja teabekorraldusele, keskendudes kommunikatsiooniteooriate, organisatsiooniteooriate ja ettevõtlusteooriate rollile suhtekorralduses.

○1. - 17. n.2 L, 1 S n-s => E

SOZU.03.048 Turundusuuringud

lektor Triin Vihalemm

2AP(18L+14S+48i) •E

Kursuse eesmärk on anda ülevaade uuringute kasutusvõimalustest turunduskommunikatsiooni planeerimisel ja efektiivsuse hindamisel, samuti põhioskused strateegilise uuringkava koostamiseks ning konkreetse uuringu planeerimiseks.

○1. - 17. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => E

SOZU.03.049 Kvalitatiivsed uurimismeetodid sotsiaalteadustes

lektor Triin Vihalemm

3AP(40L+24S+56i) •E

■Sotsioloogia:kesk

Kursuse eesmärk on anda ülevaade kvalitatiivse uurimismetodoloogia alustest ning põhilistest andmekogumise- ja analüüsi meetoditest. Kursus kestab kaks semestrit.

○1. - 39. n.2 L, 1 S n-s 2 ref => E A

SOZU.03.056 Teadusliku uurimistöö alused/ seminaritöö

lektor Triin Vihalemm

3AP(20L+14S+86i) •A

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:kesk

Kursuse eesmärgiks on anda tudengitele esmane ülevaade teadusliku uurimistöö olemuse, sellele esitatavate nõuete kohta, uuringu planeerimise, läbiviimise ning tulemuste esitluse kohta. Kursus lõpeb seminaritöö koostamise ja kaitsmisega.

○24. - 39. n.1 L, 1 S n-s => A

SOZU.03.061 Suhte- ja teabekorralduse teooriad

lektor Margit Keller, õppeülesande täitja Jaanus Arukaevu

6AP(40L+60S+140i) •E

□Ajakirjandus:mag

Kursuse käsitleb suhtekorralduse erinevaid teoreetilisi mudeleid, keskendudes kommunikatsiooniteoreetilisele lähenemisele, kommunikatsiooni efektiivse planeerimise ja korraldamise analüüsile eritüübilistes organisatsioonides ning situatsioonides.

☐ Ei ole teada => E

SOZU.03.062 Uurimismeetodite jätkukursus

v-teadur Peeter Vihalemm, lektor Triin Vihalemm

4AP(30L+30P+20S+80i) • E

☐ Ajakirjandus: mag

Kursuse käsitleb suhtekorralduse erinevaid teoreetilisi mudeleid, keskendudes kommunikatsiooniteoreetilisele lähenemisele, kommunikatsiooni efektiivse planeerimise ja korraldamise analüüsile eritüübilistes organisatsioonides ning situatsioonides.

☐ Ei ole teada

SOZU.03.063 Pedagoogiline praktika

dotsent Epp Lauk, v-teadur Peeter Vihalemm

6AP(40S+200i) • A

■ Ajakirjandus: mag

Praktika käigus valmistatakse ette vähemalt üks ainekursus ja viiakse läbi sellekohast õppetööd kas iseseisva kursusena või osana mõnest kursusest.

☐ Ei ole teada => A

SOZU.03.064 Tarbijakultuur ja kaubamärk

lektor Margit Keller

2AP(32L+12S+36i) • E

☐ Avalikkussuhted ja teabekorraldus: ülem

Kursuse eesmärk on anda integreeritud ülevaade tarbijakultuuri eri käsitlustest ning brändingust (branding) kui kaasaegse turunduskommunikatsiooni peamisest sümbolisest vahendist. Kursus ühendab tänapäeva tarbimisühiskonna teooriad ja praktilisema brändisugukäsitluse.

☐ 24. - 39. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => E

SOZU.03.066 Bakalaureuseseminar

v-teadur Peeter Vihalemm, lektor Triin Vihalemm, assistent Aune Past

8AP(10L+30S+280i) • A

■ Ajakirjandus: ülem, Avalikkussuhted ja teabekorraldus: ülem

Meedia- ja kommunikatsioonialaste lõputööde juhendamine: töö kirjandusega, teoreetilise ja metoodilise peatüki ülesehitamine ja arutelu, empiirilise materjali analüüs, töö struktureerimine. 8.semestri lõpuks valmib bakalaureusetöö.

☐ 1. - 39. n.1 S n-s => A

SOZU.03.067 Sissejuhatus erialasse

assistent Aune Past

2AP(32L+48i) • E

Avalikkussuhete ja teabekorralduse eriala sissejuhatav loengutsüklil, kus käsitletakse suhtekorralduse kui eriala olemust: teooriaid, terminoloogiat, arengulugu, praktilise suhtekorralduse küsimusi (strateegia koostamine, kommunikatsioon sihtgruppidega, tegevuse hindamine).

☐ 1. - 17. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => E

SOZU.03.068 Meedia ja kommunikatsiooni uurimismeetodid

3AP(32L+32S+56i) • E

Kursus sisaldab ülevaadet erinevatest meedia ja kommunikatsiooni uurimise meetodidest.

☐ 1. - 17. n.2 L, 1 S n-s 2 ref => E

SOZU.03.069 Infoühiskonna põhijooned

õppeülesande täitja Tarmo Kalvet

2AP(32L+48i) • E

Kursus käsitleb infoühiskonda võrdluses industriaalühiskonnaga, toob välja põhierinevused tehnoloogias, majanduses, sotsiaalsfääris, kultuuris, poliitikas.

☐ 24. - 39. n.2 L, 1 S n-s 2 ref => E

SOZU.03.073 Suhtekorralduse eetika seminar

assistent Aune Past

1AP(22S+18i) • A

☐ Avalikkussuhted ja teabekorraldus: ülem

● SOZU.01.014

Suhtekorralduseetika seminar käsitleb avalikkussuhete ja teabekorralduse eriala eetikakoodekseid, kvaliteedimiinimumi, organisatsiooni ja ühiskonna suhteid.

☐ 24. - 39. n.2 S n-s => A

SOZU.03.083 Diskursuse ja retoorika analüüs

Veronika Kalmus

1AP(20S+20i) • A

Ainekursus tutvustab peamisi kriitilise diskursusanalüüsi meetodeid ja analüütilisi vahendeid, sh. argumentatsiooni ja retoorika analüüsi (T.van Dijk), kriitilist lingvistikat (N.Fairclough) ja nn.imidzite lugemise meetodit (illustatsioonide, fotode ja graafikute analüüsimiseks; G.Kress ja T.van Leeuwen). Kursus lõpeb iseseisva tööga (vabalt valitud tekstinäidete analüüs).

☐ 24. - 39. n.1 L n-s => A

SOZU.03.092 Protokoll ja etikett

1AP(10L+10S+20i) • A

Avalikkussuhete ja teabekorralduse ülemastme kursus protokollinõuetest ja etiketist

☐ 1. - 17. n.1 L n-s 1 ref => A

SOZU.03.116 Juhendaja seminar I

erak. professor Marju Lauristin, v-teadur Peeter Vihalemm, lektor Triin Vihalemm

4AP(32L+48S+80i) • E

Meedia ja kommunikatsiooni magistratuuri esimese aasta teaduslikud seminarid, teemakohase kirjanduse arutelu.

☐ Ei ole teada

SOZU.03.117 Juhendaja seminar II

erak. professor Marju Lauristin, v-teadur Peeter Vihalemm, lektor Triin Vihalemm

4AP(32L+48S+80i) • A

Meedia ja kommunikatsiooni magistratuuri teise aasta teaduslikud seminarid, teemakohase kirjanduse ja magistratöö valminud osade arutelu.

☐ Ei ole teada

SOZU.03.118 Suhte- ja teabekorralduse teooriad

lektor Margit Keller, õppeülesande täitja Kaja Tampere

4AP(64L+64S+32i) • E

Avalikkussuhete ja teabekorralduse magistratuuri kursus käsitleb suhtekorralduse erinevaid teoreetilisi mudeleid, keskendudes kommunikatsiooniteoreetilisele lähenemisele, kommunikatsiooni efektiivse planeerimise ja korraldamise analüüsile eritüübilistes organisatsioonides ning situatsioonides.

☐ Ei ole teada

SOZU.03.119 Praktiline suhtekorraldus

õppeülesande täitja Kaja Tampere

6AP(64L+64S+112i) • E

Kursus annab süvendatud käsitluse organisatsioonikommunikatsioonist ja avalikkussuhete kujundamisest.

☐ Ei ole teada

SOZU.03.120 Suhtekorraldusstrateegia

lektor Margit Keller

4AP(32L+64S+64i) • E

Organisatsiooni või kaubamärgi suhtekorraldusstrateegia väljakujundamise teoreetilised alused ja realiseerimise võimalused eri keskkondades.

☐ Ei ole teada

SOZU.03.121 Tarbijakultuur ja turunduskommunikatsioon

lektor Margit Keller, lektor Triin Vihalemm

4AP(32L+64S+64i) • E

Meedia ja kommunikatsiooni/avalikkussuhete ja teabekorralduse magistratuuri kursus, mis annab integreeritud ülevaade kaasaegse tarbimisühiskonna erinevatest teoreetilistest käsitlustest ning turunduskommunikatsioonist kui selle peamisest kommunikatsiooniviisist.

☐ Ei ole teada

SOZU.03.122 Eriseminar magistriõppes I

lektor Triin Vihalemm

4AP(64S+96i) •A

Teadus- ja arendustegevuse metodoloogilised alused.

☉Ei ole teada

SOZU.03.126 Meedia ja kommunikatsiooni kaasaegsed teooriad

erak. professor Marju Lauristin

6AP(64L+64S+112i) •E

Meedia ja kommunikatsiooni doktoriõppe kohustuslik aine. Süvendatud käsitlus meedia ja kommunikatsiooni teooriate arengust 1990ndatel aastatel.

☉Ei ole teada

SOZU.03.127 Teadusliku eneseväljenduse eriseminar

lektor Triin Vihalemm

2AP(32S+48i) •A

Meedia ja kommunikatsiooni doktoriõppe eriseminar. Kirjaliku ja suulise teadusliku eneseväljenduse erinevad võimalused.

☉Ei ole teada

SOZU.03.128 Doktoriseminar

erak. professor Marju Lauristin

4AP(64S+96i) •A

Teemakohase kirjanduse ja doktoritöö valminud osade süvendatud arutelu.

☉Ei ole teada

SOZU.03.130 Teadustöö alused ja postseminar

2AP(12L+20S+48i) •A

Avalikkussuhete ja teabekorralduse ülemastme uuringute ja analüüsi mooduli aine teadustöö alustest

☉24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => A

SOZU.03.131 Pedagoogiline praktika kõrgkoolis

v-teadur Peeter Vihalemm

8AP(20S+300i) •A

Avalikkussuhete ja teabekorralduse magistratuuri ning meedia ja kommunikatsiooni magistratuuri ning doktorantuuri õppekavas kohustuslik pedagoogiline praktika kõrgkoolis, mis on seotud uurimistöö teemaga

☉Ei ole teada

SOZU.03.133 Rahvusvaheline doktorantide seminar

erak. professor Marju Lauristin

2AP(80i) •A

Osavõtt rahvusvahelisest doktorantide seminarist, ettekannete ja seminari tulemuste läbiarutamine.

☉Ei ole teada

SOZU.03.135 Rahvusvaheline doktorantide suvekool

erak. professor Marju Lauristin

2AP(80i) •A

Osavõtt rahvusvahelisest doktorantide suvekoolist, ettekannete ja suvekooli tulemuste läbiarutamine.

☉Ei ole teada

SOZU.03.138 Mainekujundus ja imago

assistent Aune Past

2AP(10L+30S+40i) •E

Kursus selgitab imago ja maine erinevat olemust, annab ülevaate imago teooriatest ja suhtekorralduslikust tegevusest maine loomisel. Näited nii poliitilistest kampaaniatest kui majandusvallast.

☉24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 2 ref => E

SOZU.03.139 Muljekujundus ja inimkäitumine

õppeülesande täitja Toivo Aavik

2AP(24L+8S+48i) •E

Kursus annab põhjaliku, integratiivse ülevaate muljekujundamisest indiviidi tasandil. Kursuse käigus saab vastuse küsimustele, miks inividid on huvitatud oma avalikust mainest ja kuidas eneseesitluslikud motiivid mõjutavad nende käitumist.

☉1. - 17. n.2 L n-s 1 knt, 1 ref => E

SOZU.03.140 Kriisi- ja katastroofipsühholoogia

õppeülesande täitja Kadri Ugur

2AP(16L+16S+48i) •A

Kursus käsitleb põhiteadmisi psühholoogilise kriisi kulust ja mõjust isiksusele, üliõpilased õpivad hindama katastroofiga kokku puutunud inimeste psüühilist seisundit ja nende ütluste adekvaatsust ning saavad juhiseid, kuidas kajastada olukordi sekundaarset traumat tekitamata.

☉1. - 17. n.1 L, 1 S n-s 3 ref => A

SOZU.03.141 Meedia ja kommunikatsiooni uurimismeetodid

v-teadur Peeter Vihalemm, lektor Triin Vihalemm, Veronika Kalmus

2AP(24L+12S+44i) •E

Kursus annab ülevaate põhilistest meedia ja kommunikatsiooni uurimismeetoditest: standardiseeritud küsitlus, tekstianalüüsi erinevad meetodid: standardeeritud ja kvantitatiivne meediatekstide kontentanalüüs, sotsiaalsemiootika, diskursuse analüüs; kvalitatiivsed retseptisioonanalüüsi meetodid.

☉1. - 17. n.2 L, 1 S n-s 2 ref => E

SOZU.03.142 Brändi kommunikatsioon

lektor Margit Keller, lektor Triin Vihalemm

3AP(24L+26S+70i) •EA

Kursus annab ülevaate organisatsiooni brändistrateegia ja -kommunikatsiooni alustest. Lähtutakse uusimatest maailma sotsiaal- ja turundusteooriatest ning Eesti konteksti jaoks ajakohastest praktilistest näidetest. Käsitletakse erinevaid kommunikatsioonivorme, sihtrühmade määratlemise võimalusi ning adressaadi-poolse kommunikatsiooni vastuvõtuprotsessi mõjuvaid tegureid. Tutvustatakse brändi platvormi ja kommunikatsioonijuhendit, brändi auditi ja integreeritud turunduskommunikatsiooni põhimõtteid. Soovitav majanduse, avaliku halduse, sotsioloogia, semiootika jt. erialade kesk- ja ülemastmes.

☉24. - 39. n.2 L, 2 S n-s 2 ref => E A

SOZU.03.143 Suhtlemise alused

õppeülesande täitja Salli Põldvere

2AP(32L+48i) •E

Loengutsükli eesmärk on omandada keel ja teadmised suhtlemissituatsioonide analüüsiks ning sotsiaalsete oskuste arendamiseks. Olulisel kohal on enesetunnetus ja regulatsioon. Põhiteemad: suhtlemise olemus, suhtlemisakt; suhtlemise diagnoos, prognoos ja regulatsioon tasandivaliku abil; enesekehtestamine, aktiivne kuulamine ja vestluse juhtimine; mitmesõnaline keel, rollikäitumine, konflikt, põhiteadmised käitumisest grupis.

☉24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => E

Ainete nimed

AAC graafilised meetodid
Abi- ja tugiõppe didaktika
Abi- ja tugiõppe praktika nooremas
kooliastmes
Abi- ja tugiõppe praktika vanemas
kooliastmes
Abi- ja tugiõppe sta_õripraktika
Abiõppe praktika
Afaasia praktikum
Ajakirjanduse ajalugu
Ajakirjanduslik foto

SOEP.01.029
SOEP.01.014
SOEP.02.015

SOEP.02.016

SOEP.02.022
SOEP.02.024
SOEP.02.064
SOZU.01.006
SOZU.01.053

Ajalehe kujundamine
Ajaloos abiõpe
Akadeemiline lugemine ja kirjutamine
Alaalia praktikum
Alaalistele hõlbekäitumine ja
preventsioon
Alakõne praktikum
Andmeanalüüs sotsiaalteadustes
Andmehaldus Eestis
Andmete interpreteerimine
Antikommunistlik revolutsioon Balti

SOZU.01.076
SOEP.01.084
SOSS.02.058
SOEP.02.061
SOSS.02.055

SOEP.02.060
SOSS.02.009
SOAH.02.092
SOPH.00.046
SOPL.01.100

riikides 1986-1995			
Arengupsühholoogia I	SOPH.00.102	Erialapraktika kliinilises psühholoogias (magistriõpe)	SOPH.00.217
Arengupsühholoogia II	SOPH.00.012	Erididaktika II	SOEP.01.060
Arengupsühholoogia magistriskursus	SOPH.00.185	Erikursus arengupsühholoogiast IV	SOPH.00.219
Arenguteooria ja arengupsühholoogia	SOPH.00.211	Erikursus arengupsühholoogiast V	SOPH.00.220
Arenguteooriad	SOSS.01.036	Eripedagoogide koostöö ja eetika	SOEP.01.062
Arutlevad žanrid	SOZU.01.012	Eripedagoogika korraldus	SOEP.01.006
Arvutamiseõpe	SOEP.01.117	Eriseminar magistriõppes I	SOZU.03.122
Autismipedagoogika	SOEP.01.043	Erivajadustega lapsed	SOPH.00.172
Avalik arvamus	SOZU.03.003	Euroopa Liidu reform	SOAH.01.111
Avalik eetika	SOAH.01.016	Euroopa Liit	SOAH.01.020
Avaliku halduse erikursus	SOAH.01.090	Euroopa idee	SOPL.01.094
Avaliku halduse eriseminar	SOAH.01.101	Euroopa ideoloogiad	SOPL.01.099
doktorantidele		Eutanaasia (halastussurm)	SOSS.02.050
Avaliku halduse ja bürokraatia filosoofia ja teooria	SOAH.01.052	Fashismi ajalugu	SOPL.02.035
Avaliku halduse ja sotsiaalpoliitika magistriseminar IX	SOAH.01.096	Feminismi klassika	SOSS.02.036
Avaliku halduse ja sotsiaalpoliitika magistriseminar X	SOAH.01.097	Feministlik perspektiiv sotsioloogias	SOSS.02.035
Avaliku halduse reform	SOAH.01.102	Formaalne loogika (traditsiooniline)	SOPH.00.031
Avaliku halduse teooria ja ajalugu	SOAH.01.071	Friedrich Nietzsche, riik ja ühiskond	SOAH.01.106
Bakalaureuse seminar	SOZU.01.079	Füüsilise keskkonna mõju lapse arengule	SOPH.00.043
Bakalaureuseseminar	SOSE.01.029, SOZU.03.066	Geopoliitika	SOPL.01.065
Bakalaureusetöö	SOAH.02.105	Haigete laste pedagoogika	SOEP.01.005
Balti poliitiline ajalugu	SOPL.01.019	Halduspoliitika	SOAH.01.017
Balti siirete institutsionaalsed ja sotsiaalsed raamid	SOPL.01.088	Haridussotsioloogia	SOSS.02.012
Biopsühholoogia	SOPH.00.215	Healuriiklik konservatism	SOAH.01.011
Biosemiootika	SOSE.01.058	Hälbekäitumise teooriad	SOEP.01.106
Blisskeel	SOEP.01.031	Hälvikud hariduskorraldus- ja õigusprotsessis	SOEP.01.059
Brändi kommunikatsioon	SOZU.03.142	Hälvikupsühholoogia	SOEP.01.008
Case meetod	SOAH.02.036	Hälvikute psühhodiagnostika	SOEP.01.002
Delinkventsus ja vaimupuue õigusmenetluses	SOEP.01.073	Haälepraktikum	SOEP.02.056
Demograafia	SOAH.02.002	Häälkuseade praktikum	SOEP.02.057
Demograafia (Avatud ülikoolile)	SOAH.02.113	Hüpoteeside kontrollimine	SOSS.02.011
Diplomaatia	SOAH.01.105, SOPL.02.040	Ida-Euroopa ühiskond ja poliitika	SOPL.01.066
		Individuaalprojekt raadios	SOZU.01.031
Diskursuse ja retoorika analüüs	SOZU.03.083	Individuaalsed erinevused I	SOPH.00.156
Doktorandi eriseminar	SOZU.01.067	Individuaalsed erinevused II	SOPH.00.008
Doktoriseminar	SOPH.00.128, SOSE.01.115, SOZU.03.128	Infõühiskonna põhijooned	SOZU.03.069
Doktoriseminar II	SOAH.01.099	Inimese areng	SOAH.02.029
Düsartria praktikum	SOEP.02.059	Intersemiootilised protsessid kultuuris	SOSE.01.117
Eesti avalik haldus	SOAH.01.019, SOAH.01.109	Intervjueerimisstrateegiad	SOSS.02.031
		Intervjueerimisstrateegiad I	SOSS.02.063
Eesti haldusõiguslik süsteem ja halduskorraldus	SOAH.01.081	Intervjueerimisstrateegiad II	SOAH.02.067, SOSS.02.064
Eesti massiteabevahendite auditoorium	SOZU.03.004		
Eesti poliitiline süsteem	SOPL.02.009	Intervjuu ja intervjuerimine	SOZU.01.032
Eesti poliitilise mõtte ajalugu	SOPL.02.008	Isiksuse uurimismeetodid (praktikum)	SOPH.00.011
Eesti rahvusvaheline seisund ja välispoliitika	SOPL.02.019	Juhendaja seminar I	SOZU.01.020, SOZU.03.116
Eesti riigiõiguslik süsteem ja valitsemiskorraldus	SOAH.01.094	Juhendaja seminar II	SOZU.01.066, SOZU.03.117
Eesti sotsiaalpoliitika ajalugu	SOAH.02.107	Juhendajaseminar	SOEP.01.099
Eesti sotsioloogia nüüdisprobleemid	SOSS.02.061	Juhendajaseminar I	SOEP.01.101, SOPH.00.117, SOPH.00.124, SOSS.01.047
Eetika probleemid	SOPH.00.222	Juhendajaseminar II	SOEP.01.102, SOPH.00.118, SOPH.00.125, SOSS.01.048
rakendupsühholoogias			
Elektroonilise kommunikatsiooni teooriad	SOZU.01.033	Juhendajaseminar III	SOPH.00.126
Emakeele abiõpe I	SOEP.02.001	Juhendajaseminar IV	SOPH.00.127
Emakeele abiõpe II	SOEP.02.041	Juhtimispsühholoogia	SOPH.00.212
Emakeeleõpe	SOEP.02.072	Juhtumi analüüs	SOAH.02.056
Embleemi teooria	SOSE.01.112	Juhtumianalüüsi alused	SOPH.00.133
Empiirilise sotsioloogia meetodid: sotsioloogilise uurimistöö praktika	SOSS.02.059	Julgeolekupoliitika	SOPL.02.010
Empiirilise sotsioloogia meetodid: uurimisstrateegiad	SOSS.02.006	Kakskeelne laps — erivajadustega laps?	SOEP.02.040
Empiirilise uurimistöö meetodid:	SOSS.02.020	Kasvatus algklassides	SOEP.01.096
Interneti sotsiaalteaduste alased ressursid		Kasvatuspraktika	SOEP.01.090
Eneseesitlus ja mainekujundus	SOPH.00.216	Kasvatuspraktika suvelaagris	SOEP.01.097
Eraõigus avalikele teenistujatele	SOAH.01.103	Kaufman ABC (K-ABC) testipatarei	SOPH.00.221
Eriala õpetamise metoodika	SOSE.01.039	Keha, minakontseptsioon ja kultuur	SOPH.00.224
		Keskastme uurimustöö	SOAH.01.073
		Kirjaliku kõne puuded	SOEP.02.071
		Kliiniline psühholoogia I	SOPH.00.103
		Kliiniline psühholoogia II	SOPH.00.038
		Kliinilise psühholoogia eriseminar	SOPH.00.108
		Kliinilise psühholoogia magistrisksam	SOPH.00.191
		Kodanikuühiskonna taastamine Eestis 1986-1995	SOPL.01.098
		Koduloo abiõpe	SOEP.01.019
		Kogeluse praktikum	SOEP.02.062

Kognitiivne psühholoogia	SOPH.00.016	Lääne-Euroopa Teise maailmasõja lõpust	SOPL.02.036
Kognitiivse psühhofüsioloogia meetodid	SOPH.00.161	tänapäevani	
Kohalikud omavalitsused	SOAH.02.009	Lääne-Euroopa poliitika	SOPL.01.038
Kohtupsühholoogia	SOPH.00.178	Läänemeremaad rahvusvaheliste suhete	SOPL.02.026
Kohtute haldamine	SOAH.01.110	süsteemis	
Konstitutsioonide võrdlev analüüs	SOAH.01.107	Maateaduse abiõpe I	SOEP.01.107
Kontroll ja töösoorituse tõhustamine	SOAH.01.108	Maateaduse abiõpe II	SOEP.01.108
avalikus organisatsioonis		Magistriseminar	SOSE.01.030
Koolieelne erimetoodika	SOEP.02.017	Magistriseminar I	SOSS.01.044
Koolieelne kõnearendus	SOEP.02.043	Magistriseminar II	SOSS.01.045
Koolieelne kõnearendus	SOEP.02.053	Magistritöö temade metateoreetiline	SOPH.00.149
(sotsiaalpedagoogika harule)		analüüs	
Koolieelse logopeedia praktikum	SOEP.02.063	Magistriõppe seminar	SOEP.01.037
Koolipsühholoogia	SOPH.00.010	Mainekujundus ja imago	SOZU.03.138
Koolipsühholoogia eriseminar I	SOPH.00.218	Majandussotsioloogia	SOSS.02.057
Koolipsühholoogia magistrieksam	SOPH.00.192	Massikommunikatsiooni teooria	SOZU.03.008
Korrektsoonitöö õpiraskustega lastega	SOEP.01.021	jätukursus	
Kriisi- ja katastroofipsühholoogia	SOZU.03.046, SOPH.00.158	Massikommunikatsiooni teooriad	SOZU.03.005
Kriisipsühholoogia	SOPH.00.158	Massimeedia ajalugu	SOZU.01.050
Kriisisekkumine	SOSS.02.052	Massiteadvus: struktuur ja mõjutamise	SOSE.01.114
Kultuuridevaheline kommunikatsioon	SOZU.03.017	meetodid	
Kultuurilugu I	SOSE.01.056	Matemaatika abi- ja tugiõpe I	SOEP.01.112
Kultuurilugu II	SOSE.01.107	Matemaatika abi- ja tugiõpe II	SOEP.01.113
Kultuurilugu II: embleemi ajalugu	SOSE.01.113	Matemaatika abi- ja tugiõpe III	SOEP.01.114
Kultuurinähtuste analüüs	SOSE.01.106, SOSE.01.110	Matemaatika abiõpe I	SOEP.01.064
Kultuuripsühholoogia	SOPH.00.055	Matemaatika abiõpe II	SOEP.01.065
Kultuurisemiootika	SOSE.01.071	Matemaatika tugiõpe I	SOEP.01.095
Kultuuritüpoloogia	SOSE.01.065, SOSE.01.109	Matemaatika tugiõpe II	SOEP.01.088
Kunst ja nägemine	SOPH.00.107	Meedia ja kommunikatsiooni kaasaegsed	SOZU.03.126
Kunstisemiootika	SOSE.01.032	teooriad	
Kutse- ja toimetulekukoolitus hälvikutele	SOEP.01.063	Meedia ja kommunikatsiooni uurimise	SOZU.03.009
Kvalitatiivsed uurimismeetodid	SOZU.03.049	meetodite jätkukursus	
sotsiaalteadustes		Meedia ja kommunikatsiooni	SOZU.03.068, SOZU.03.141
Kvantitatiivsed meetodid sotsioloogias	SOSS.02.010	uurimismeetodid	
Käitumishälvete sotsioloogia I	SOSS.02.054	Meedia juriidiline ja eetiline regulatsioon	SOZU.01.082
Käsitöö ja kunsti abiõpe metoodikaga	SOEP.01.104	Meedia organisatsioon	SOZU.01.065
Käsitöö ja kunstiõppe integreeritud	SOEP.01.100	Meediakasutuse praktikum	SOZU.03.026
metoodika		Meediakriitika	SOZU.01.078
Kõneprotsesside analüüs	SOEP.02.031	Meediamajandus ja meediaplaneerimine	SOZU.01.083
Kõnetevõtmise psühholoogia	SOEP.02.003	Menetluspraktika (koolipsühholoogias)	SOPH.00.045
Kõnetehnika	SOZU.01.016	Menetluspraktika kliinilises	SOPH.00.113
Kõrgkooli õppetöö praktika	SOSS.02.069	Menetluspraktika kliinilises	SOPH.00.114
Külm sõda	SOPL.02.015	psühholoogias II	
Lapse intellekti ja kõne arengu analüüs	SOEP.02.029	Menetluspraktika kliinilises	SOPH.00.115
L. Vögtski töodes		psühholoogias III	
Lapse kõne areng (erikursus)	SOPH.00.050	Menetluspraktika kliinilises	SOPH.00.116
Lapsepõlvesotsioloogia	SOSS.02.044	psühholoogias IV	
Laste kõne psühholingvistiline analüüs	SOEP.02.073	Menetluspraktika koolipsühholoogias II	SOPH.00.204,
Laste mõtlemine koolis ja väljaspool	SOPH.00.077	Menetluspraktika koolipsühholoogias III	SOPH.00.205
kooli		Mitteriiklikud organisatsioonid	SOAH.01.104
Lastekaitse meetodid	SOAH.02.111	Mudelid ja interpretatsioonid	SOSE.01.119, SOSE.01.120
Lastekaitsepraktika	SOEP.01.072	Muljekujundus ja inimkäitumine	SOZU.03.139
Lihtsustatud viiped (logopeedia harule)	SOEP.01.030	Mõjustamispsühholoogia	SOZU.03.002
Lihtsustatud viipekeel	SOEP.01.091	Nauteained ja ravimsoõltuvus	SOPH.00.155
(sotsiaalpedagoogika harule)		Neurokeemia	SOPH.00.111
Linnasotsioloogia	SOAH.02.011	Neurolingvistika	SOEP.02.030
Logopeedia I	SOEP.02.065	Neuropsühholoogia	SOPH.00.024
Logopeedia II	SOEP.02.066	Noorsootsioloogia	SOSS.02.053
Logopeedia ja emakeele didaktika	SOEP.02.027	Noorsootöö praktika	SOEP.01.118
Logopeedia ja fonatsiooni alused	SOEP.02.009	Näitlikustamine abi- ja tugiõppes	SOEP.01.018
Logopeedia praktika	SOEP.02.010	Nõustamise põhialused	SOPH.00.088
Logopeedia praktika kliinikutes	SOEP.02.020	Nõustamise teooriad I	SOAH.02.018
Logopeedia praktika koolikabinettides	SOEP.02.021	Olemuslugu televisioonis	SOZU.01.113
Logopeedia seminar I	SOEP.02.067	Organisatsioon ja majandus II	SOAH.01.091
Logopeedia seminar II	SOEP.02.068	Organisatsioonisisene teabekorraldus	SOZU.03.038
Logopeedia seminar III	SOEP.02.069	Orienteerumisõpe	SOEP.01.116
Logopeedia seminar IV	SOEP.02.070	Paranduskasvatus	SOEP.01.054
Logopeedia vaatluspraktikum	SOEP.02.054	Paranduskasvatus II	SOEP.01.061
Logopeediline rütmika	SOEP.02.018	Paranduskasvatustaktika	SOEP.01.070
Loodusõpetuse abiõpe I	SOEP.01.110	Paremaärmuslikud liikumised	SOPL.02.037
Loodusõpetuse abiõpe II	SOEP.01.111	Parteide võrdlev analüüs	SOPL.01.093
Lugema ja kirjutama õpetamine	SOEP.02.037	Pedagoogiline praktika	SOZU.03.063
Lugemis-kirjutamispuute praktikum	SOEP.02.058	Pedagoogiline praktika kõrgkoolis	SOZU.03.131
Läbiraakimiste psühholoogia	SOPH.00.021	Perekonnapsühholoogia	SOSS.02.032
Läbiraakimistreening	SOAH.02.022		

Perekonnasotsioloogia	SOSS.02.027	Semiootika ja interdistsiplinaarne kultuurianalüüs	SOSE.01.116
Perekonnauuringud	SOSS.02.062	Semiootika praktikum	SOSE.01.020
Perepoliitika (sotsiaalpoliitika erikursused)	SOAH.02.088	Sihtühmade kvalitatiivne analüüs	SOZU.03.025
Perepsühholoogia	SOSS.02.065	Siirdeühiskonna sotsiaalprobleeme Eestis	SOSS.02.033
Personalijuhtimine	SOAH.01.051 SOPH.00.140,	Sissejuhatus Eesti ühiskonda ja poliitikasse	SOPL.02.011
	SOPH.00.147	Sissejuhatus avalikku haldusse	SOAH.01.001
Perspektiivid vanurite hoolduses	SOAH.02.074	Sissejuhatus erialasse	SOZU.03.067
Poliitiline kommunikatsioon	SOZU.03.042	Sissejuhatus hälvikupedagoogikasse	SOEP.01.016
Poliitilised ideoloogiad	SOPL.01.041	Sissejuhatus hälvikupsühholoogiasse ja psühhodiagnostikasse	SOEP.01.007
Poliitiliste süsteemide võrdlus	SOPL.01.074	Sissejuhatus kognitiiv- käitumisteraapiasse	SOPH.00.135
Politoloogia põhikursus	SOPH.01.001	Sissejuhatus koolieelsesse üld- ja eripedagoogikasse	SOEP.01.022
Politoloogia teoreetiline seminar	SOPL.01.045	Sissejuhatus kultuuriteooriasse	SOSE.01.097
Postkommunistlikud Balti riigid	SOPL.01.089	Sissejuhatus käitumisravis	SOEP.01.003
Postmodernistlik poliitiline teooria	SOPL.01.042	Sissejuhatus meediasse	SOZU.03.001
Praktika (eriala)	SOZU.01.069	Sissejuhatus nägemispuudelite pedagoogikasse	SOEP.01.027
Praktika (siht- ja koostöörühmad)	SOZU.03.029	Sissejuhatus poliitilisse filosoofiasse	SOPL.01.030
Praktika (suhtekorraldusstrateegia väljatöötamine)	SOZU.03.037	Sissejuhatus politoloogiasse	SOPL.01.003
Praktika (uudis)	SOZU.01.068	Sissejuhatus põhjuslikkuse analüüsi	SOSS.02.048
Praktika koolieelses lasteasutuses (logopeedia harule)	SOEP.02.026	Sissejuhatus rahvusvahelistesse suhetesse	SOPL.02.016
Praktika koolieelses lasteasutuses (sotsiaalpedagoogika harule)	SOEP.02.039	Sissejuhatus semiootikasse	SOSE.01.001
Praktiline hälvikupedagoogika hariduskorralduses	SOEP.01.103	Sissejuhatus semiootikasse (mittesemiootikuile)	SOSE.01.104
Praktiline suhtekorraldus	SOZU.03.021, SOZU.03.119	Sissejuhatus sotsiaalantropoloogiasse	SOSS.02.071
Prantsuse keel	SOAH.01.048	Sissejuhatus sotsiaalinformaatikasse	SOSS.02.003
Projektijuhtimine	SOAH.02.049	Sissejuhatus sotsiaaltöösse	SOAH.02.014
Proseminar	SOEP.01.034, SOSE.01.090	Sissejuhatus sotsioloogia meetoditesse	SOSS.02.001, SOSS.02.002
Protokoll ja etikett	SOZU.03.092	Sissejuhatus sotsioloogiasse	SOSS.01.001, SOSS.01.002
Psühholoogia eriseminar	SOPH.00.154	Sissejuhatus sotsioloogiasse ja sotsiaalpsühholoogia	SOSS.02.066
Psühholingvistika ja lapse kõne areng	SOEP.02.028	Sissejuhatus uurimismeetodeisse käitumis- ja sotsiaalteadustes	SOPH.00.005
Psühholoogia	SOPH.00.057, SOPH.00.138	Sotsiaalne diferentseerumine	SOSS.01.030
Psühholoogia ajalugu	SOPH.00.025	Sotsiaalne heaolu	SOSS.01.034
Psühholoogia bakalaureuse eksam (BSc)	SOPH.00.073	Sotsiaalne kapital ja tsiviilkultuur	SOPL.01.101
Psühholoogia doktorieksam (PhD)	SOPH.00.194	Sotsiaalne tunnetus	SOPH.00.153
Psühholoogia magistrieksam (MSc)	SOPH.00.190	Sotsiaalpoliitika analüüs	SOAH.02.087
Psühholoogia metateooria. Ajalugu ja kaasaeg	SOPH.00.148	Sotsiaalpoliitika teooria	SOAH.01.100
Psühholoogia õpetamise metoodika I	SOPH.00.119	Sotsiaalpsühholoogia	SOPH.00.035
Psühholoogia õpetamise metoodika II	SOPH.00.120	Sotsiaalpsühholoogia I	SOPH.00.104
Psühholoogia õpetamise metoodika eriseminar	SOPH.00.121	Sotsiaalpsühholoogia II	SOPH.00.013
Publitsistlikud žanrid	SOZU.01.011	Sotsiaalsete nähtuste psühholoogia	SOSS.02.070
Raadioprogramm ja toimetamine	SOZU.01.029	Sotsiaaltöö haiglas	SOAH.02.043
Raadiosaate analüüs	SOZU.01.030	Sotsiaaltöö kaasaegsed probleemid	SOAH.02.102
Rahvastiku analüüs	SOAH.02.086	Sotsiaaltöö koolis	SOAH.02.110
Rahvuskultuuride interpreteerimine	SOSE.01.103, SOSE.01.105	Sotsiaaltöö magistriseminar	SOAH.02.098
Rahvusvaheline avalik haldus	SOAH.01.092	Sotsiaaltöö meetodid I: Töö üksikliendiga I	SOAH.02.108
Rahvusvaheline doktorantide seminar	SOZU.03.133	Sotsiaaltöö meetodid I: Töö üksikliendiga II	SOAH.02.109
Rahvusvaheline doktorantide suvekool	SOZU.03.135	Sotsiaaltöö meetodid II: perekonna nõustamine	SOAH.02.080
Rahvusvaheline poliitökonoomia	SOPL.02.023	Sotsiaaltöö meetodid II: töö perekonnaga	SOAH.02.077
Rahvusvaheline suhtekorraldus	SOZU.03.015	Sotsiaaltöö meetodid III: töö gruppidega	SOAH.02.037
Rahvusvaheliste suhete klassika	SOPL.02.038	Sotsiaaltöö meetodid IV: töö kogukonnaga	SOAH.02.075
Rakenduspsühholoogia I	SOPH.00.006	Sotsiaaltöö mitteametlikud ressursid	SOAH.02.032
Raske vaimu- ja liitpuudega laste pedagoogika	SOEP.01.081	Sotsiaaltöö perekonnaga	SOAH.02.112
Regionaalplaneerimine ja regionaalpoliitika	SOAH.02.003	Sotsiaaltöö sihtgrupid I	SOAH.02.070
Reklaami algkursus	SOZU.01.018	Sotsiaaltöö sihtgrupid II	SOAH.02.071
Reklaamipsühholoogia	SOPH.00.067	Sotsiaaltöö õiguslikud alused I	SOAH.02.034
Reziimi siirded	SOPL.01.006	Sotsiaaltöö õiguslikud alused II	SOAH.02.040
Riigiasutuste juhtimine	SOAH.01.095	Sotsiaaltöö õpetamise metodoloogia I	SOAH.02.095
Rinolaalia / kuulmislanguse praktikum	SOEP.02.055	Sotsiaaltöö õpetamise metodoloogia II	SOAH.02.096
Saksa keel	SOAH.01.049	Sotsiaaltöö õpetamise metodoloogia III	SOAH.02.097
Seminar	SOSE.01.091, SOSE.01.092, SOSE.01.093, SOSE.01.094, SOSE.01.095, SOSE.01.096, SOSE.01.121	Sotsioloogia alamastme uurimiseminar	SOSS.01.020, SOSS.02.040
Seminar I	SOEP.01.036	Sotsioloogia keskastme uurimiseminar	SOSS.01.021, SOSS.02.041
Seminar II	SOEP.01.052	Sotsioloogia magistrieksam	SOSS.01.052
Seminaritöö	SOAH.02.106	Sotsioloogia metodoloogia:	SOSS.02.060
Semiootika ajalugu II vene rühmale	SOSE.01.086		

Põhjusanalüüsi rakendusi		Tänapäeva Eesti poliitika probleemid	SOPL.01.092
Sotsioloogia teooria I	SOSS.01.050	Tänapäeva kultuur ja semiootika	SOSE.01.070
Sotsioloogia teooria II: Sotsiaalse stratifikatsiooni uurimuste teoreetilised alused	SOSS.01.046	Tänapäeva semiootika ja kulturoloogia probleemid	SOSE.01.118
Sotsioloogia teooria ja metateooria I	SOSS.01.040	Tõlkesemiootika	SOSE.01.022
Sotsioloogia teooria ja metateooria II	SOSS.01.041	Töö kliendi perekonnaga	SOAH.02.060
Sotsioloogiline väärtusteooria	SOSS.02.030	Töölevõtuintervjuu treening	SOAH.02.027
Sotsioloogilise mõtte ajalugu I	SOSS.01.039	Tööpsühholoogia alused	SOPH.00.210
Sotsioloogilise mõtte ajalugu II	SOSS.01.049	Tüflopäedagoogika ajalugu	SOEP.01.093
Sotsioseemiootika I	SOSE.01.068	Uimastid ja elu	SOPH.00.163
Spetsialiseerumispraktika	SOZU.01.070	Uurimismeetodid psühholoogias (praktikum)	SOPH.00.002
Statistikapaketi SPSS kasutamine I	SOSS.02.068	Uurimismeetodite jätkukursus	SOZU.03.062
Suhte- ja teabekorralduse teooriad	SOZU.03.061, SOZU.03.118	Uurimispraktika	SOEP.01.105
Suhted ja emotsioonid II	SOPH.00.223	Uurimisseminar I	SOZU.01.074
Suhted meediaga	SOZU.03.033	Uurimisseminar II	SOZU.01.075
Suhtekorraldus avalik-õiguslikus sektoris	SOZU.03.027	Uurimisseminar sotsiaaltöös	SOSS.02.039
Suhtekorralduse ajalugu	SOZU.03.013	Uurimistöö teemade analüüs ja retsenseerimine	SOPH.00.189
Suhtekorralduse eetika seminar	SOZU.03.073	Vabatahtliku sotsiaaltöö alused	SOAH.02.042
Suhtekorralduse strateegia	SOZU.03.044	Vaikimise semiootika	SOSE.01.111
Suhtekorralduse teoreetilised alused	SOZU.03.047	Vaimu- ja liitpuudega laste pedagoogika põhimõtted	SOEP.01.115
Suhtekorraldusstrateegia	SOZU.03.120	Valik	SOSE.01.108
Suhtlemise alused	SOZU.01.116, SOZU.03.143	Valikkursus kvantitatiivsest analüüsist: keesusandmed ja sündmuste analüüs	SOSS.02.016
Suhtlemispsühholoogia	SOPH.00.004	Valikkursus kvantitatiivsest analüüsist: mitmemõõtmeline kogumi struktuuri analüüs	SOSS.02.067
Suhtlemispsühholoogia	SOAH.02.020	Valimissüsteemid	SOPL.01.049
Suhtlemispsühholoogia II	SOAH.02.044	Valitsus ja informatsioon	SOAH.01.018
Suitsidoloogia	SOAH.02.046	Venemaa välispoliitika: kujunemine, ideoloogiline pärand, tulevikuperspektiivid	SOPL.02.039
Superviseeritud praktika I	SOAH.02.072	Viienda semestri uurimisseminar	SOPL.01.080
Superviseeritud praktika II	SOAH.02.041	Viipekeel I	SOEP.01.024
Superviseeritud praktika III	SOAH.02.103	Viipekeel II	SOEP.01.025
Süsteemid ja teooriad psühholoogias	SOPH.00.188	Visuaalne kommunikatsioon	SOZU.03.045
TV Individaalprojekt	SOZU.01.034	Välisajakirjandus	SOZU.01.040
TV dokumentalistika	SOZU.01.039	Välispoliitika teooria	SOPH.02.027
TV dokumentalistika II	SOZU.01.114	Võrdlev eripedagoogika	SOEP.01.001
TV programm ja zanrid	SOZU.01.037	Võrdlev eripedagoogika II	SOEP.01.058
Tarbijakultuur ja kaubamärk	SOZU.03.064	Võrdlev sotsiaalpoliitika	SOAH.02.001
Tarbijakultuur ja turunduskommunikatsioon	SOZU.03.121	Võrdleva poliitika klassika	SOPL.01.097
Tarbimissotsioloogia	SOSS.02.046	Õiguse alused	SOZU.01.042
Tavakäitumise semiootika	SOSE.01.072	Õigussotsioloogia	SOSS.01.023
Tavakäitumise semiootika vene rühmale	SOSE.01.080	Õpetamistehnoloogiate psühholoogilised alused	SOPH.00.144
Teadusfilosoofia	SOPL.01.076	Õppeülesannete koostamine ja kasutamine	SOEP.01.017
Teadusinformatsiooni allikad	SOPH.00.003	Ühiskonna sotsiaalne stratifikatsioon	SOSS.01.031
Teadusliku eneseväljenduse eriseminar	SOZU.03.127	Üldine sotsiaalpoliitika	SOAH.02.008
Teadusliku uurimistöö alused/ seminaritöö	SOZU.03.056	Üleminekühiskond: teooriad ja probleemid	SOSS.01.051
Teadustöö alused ja postseminar	SOZU.03.130	Ülevaade audiovisuaalsest kommunikatsioonist	SOZU.01.097
Teadustöö alused	SOAH.01.089, SOAH.02.076, SOPL.01.067, SOZU.01.001	Ülevaade audiovisuaalsest kommunikatsioonist II	SOZU.01.081
Teadustöö alused ja proseminaritöö	SOZU.01.112	Ülevaade avalikkussuhetest ja teabekorraldusest	SOZU.03.010
Tegevus ja tunnetus I	SOPH.00.157	Ülevaade psühholoogiast	SOPH.00.029
Tegevus: Motiivid ja emotsioonid	SOPH.00.015	Ülivaade audiovisuaalsest kommunikatsioonist I	SOZU.01.080
Tegevusteooria	SOSS.01.032	Üliõpilasnõustamine	SOPH.00.109
Teksti psühholingvistika	SOEP.02.014		
Telekommunikatsiooni teooriad	SOZU.01.038		
Teoreetiline semiootika	SOSE.01.077		
Tervisepsühholoogia	SOPH.00.131		
Toimetulekuoskuste arendamise praktika	SOEP.01.069		
Tugiõppe praktika	SOEP.02.038		
Turu-uuringud	SOSS.02.072		
Turunduskommunikatsioon: sihtrühmad, vahendid ja vastuvõtt	SOZU.03.023		
Turundusuuringud	SOZU.03.048		
Tutvumispraktika	SOZU.03.035		

Inglisekeelsed ainete nimed

SOAH.01.001 Introduction to Public Administration
 SOAH.01.011 Welfare State Conservatism
 SOAH.01.016 Public Ethics

SOAH.01.017 Public Policy
 SOAH.01.018 Government and Information
 SOAH.01.019 Estonian Public Administration

- SOAH.01.020 European Union
 SOAH.01.048 French Course
 SOAH.01.049 German Course
 SOAH.01.051 Human Resource Management
 SOAH.01.052 Philosophy and Theory of Bureaucracy and Public Administration
 SOAH.01.071 Theory and History of Public Administration
 SOAH.01.073 Individual Research Paper
 SOAH.01.081 Estonian Administration and Administrative Law
 SOAH.01.089 Foundations of Scientific Work
 SOAH.01.090 Special Course in Public Administration
 SOAH.01.091 Organization and Economics II
 SOAH.01.092 International Public Administration
 SOAH.01.094 Estonian Government and Constitutional Law
 SOAH.01.095 Management of Public Organizations
 SOAH.01.096 Masters Seminar in Public Administration and Social Policy IX
 SOAH.01.097 Masters Seminar in Public Administration and social Policy X
 SOAH.01.099 Doctoral Seminar II
 SOAH.01.100 Theory of Social Policy
 SOAH.01.101 Special Seminar in Public Administration for Ph.D. Students
 SOAH.01.102 Public Administration Reform
 SOAH.01.103 Civil Law for Civil Servants
 SOAH.01.104 Non-Governmental Organizations
 SOAH.01.105 Diplomacy
 SOAH.01.106 Friedrich Nietzsche, the State, and Society
 SOAH.01.107 Comparative Analysis of Constitutions
 SOAH.01.108 Performance Management in Public Organizations
 SOAH.01.109 Estonian Public Administration
 SOAH.01.110 Administration of the Judiciary
 SOAH.01.111 European Union Reform
 SOAH.02.001 Social Policy
 SOAH.02.002 Demography
 SOAH.02.003 Regional Planning and Regional Policy
 SOAH.02.008 Common Social Policy
 SOAH.02.009 Local Government
 SOAH.02.011 Urban Sociology
 SOAH.02.014 Introduction to Social Work
 SOAH.02.018 Theories of Counselling I
 SOAH.02.020 Theories of Social Skills
 SOAH.02.022 Negotiation Skills Training
 SOAH.02.027 Employing Interview Skills
 SOAH.02.029 Human Development
 SOAH.02.032 Informal Resources of Social Work
 SOAH.02.034 Legal Issues of Social Work
 SOAH.02.036 Case Method
 SOAH.02.037 Methods of Social Work III: Groupwork
 SOAH.02.040 Legal Issues of Social Work II
 SOAH.02.041 Supervised Field Practice II
 SOAH.02.042 Voluntary Social Work
 SOAH.02.043 Clinical Social Work
 SOAH.02.044 Psychology of Human Interaction
 SOAH.02.046 Suicidology
 SOAH.02.049 Project Management
 SOAH.02.056 Case Analysis
 SOAH.02.060 Work with Client's Family
 SOAH.02.067 Interviewing Strategies
 SOAH.02.070 Target Groups in Social Work I
 SOAH.02.071 Target Groups in Social Work II
 SOAH.02.072 Supervised Field Practice I
 SOAH.02.074 Perspectives of Elderly Case
 SOAH.02.075 Social Work Methods IV: Community Work
 SOAH.02.076 Basic of Science
 SOAH.02.077 Social Work Methods II: Work with Family
 SOAH.02.080 Social Work Methods II: Family Counselling
 SOAH.02.086 Population Analysis
 SOAH.02.087 Social Policy Analyses
 SOAH.02.088 Family Policy
 SOAH.02.092 Data Management in Estonia
 SOAH.02.095 Methodology of Social Work Studies I
 SOAH.02.096 Methodology of Social Work Studies
 SOAH.02.097 Methodology of Social Work Studies III
 SOAH.02.098 Masters Seminar in Social Work
 SOAH.02.102 Contemporary problems of Social Work
 SOAH.02.103 Supervised Field Practice III
 SOAH.02.105 Bachelors Theses
 SOAH.02.106 Seminar Thesis
 SOAH.02.107 History of Estonian Social Policy
 SOAH.02.108 Methods of Social Work I: Casework I
 SOAH.02.109 Methods of Social Work I: Casework II
 SOAH.02.110 School Social Work
 SOAH.02.111 Methods of Child Protection
 SOAH.02.112 Social Work with Family
 SOAH.02.113 Demography (for Open University)
 SOEP.01.001 Comparative Special Education
 SOEP.01.002 Assessment of Exceptional Children
 SOEP.01.003 Introduction into Behavioral Therapy
 SOEP.01.005 Education of Chronically Ill Children
 SOEP.01.006 Special Educational Needs in the System of Education
 SOEP.01.007 Introduction to the Abnormal Psychology and Diagnostics
 SOEP.01.008 Abnormal Psychology
 SOEP.01.014 Methodology of Special and Remedial Instruction
 SOEP.01.016 Introduction into Special Education
 SOEP.01.017 Design and Implementation of Learning Tasks
 SOEP.01.018 Visual Aids in Remedial Education
 SOEP.01.019 Remedial Instruction in Regional Issues
 SOEP.01.021 Remediation of Pupils with Learning Disabilities
 SOEP.01.022 Introduction to Preschool Education (general and special)
 SOEP.01.024 Signed Language I
 SOEP.01.025 Signed Language II
 SOEP.01.027 Introduction into the Education of Visually Impaired
 SOEP.01.029 AAC Graphic Communication Systems
 SOEP.01.030 Simplified Sign Communication
 SOEP.01.031 Blissymbolics Communication
 SOEP.01.034 Proseminar
 SOEP.01.036 Seminar I
 SOEP.01.037 Master's Seminar
 SOEP.01.043 Education of Autistic Children
 SOEP.01.052 Seminar II
 SOEP.01.054 Corrective Education
 SOEP.01.058 Comparative Special Education II
 SOEP.01.059 Disability Related Educational Legislation and Management
 SOEP.01.060 Methodology of Special and Remedial Instruction II
 SOEP.01.061 Corrective Education II
 SOEP.01.062 Teamwork and Ethics in Special Education
 SOEP.01.063 Vocational and DLS-training for Persons with Disabilities
 SOEP.01.064 Special Introduction of Mathematics I
 SOEP.01.065 Special Introduction of Mathematics II
 SOEP.01.069 Practical Development of Everyday Living Skills
 SOEP.01.070 Corrective Education Practice
 SOEP.01.072 Practice in Child Welfare
 SOEP.01.073 Delinquency and Mental Retardation in Legal Process
 SOEP.01.081 Education of Severely and Multiply Handicapped
 SOEP.01.084 Remedial Instruction of History
 SOEP.01.088 Remedial Instructions of Mathematics
 SOEP.01.090 Camp Education Practice
 SOEP.01.091 Simplified (adjusted) sign language
 SOEP.01.093 History of the Education of Blind and Partially Sighted
 SOEP.01.095 Remedial Instruction of Mathematics I
 SOEP.01.096 Rearing primary grades' pupils
 SOEP.01.097 Summer camp practice
 SOEP.01.099 Workshop
 SOEP.01.100 Remedial Instruction of Handicraft and Art
 SOEP.01.101 Workshop I
 SOEP.01.102 Workshop II
 SOEP.01.103 Special educational needs and educational management
 SOEP.01.104 Remedial Instruction of Handicraft and Art
 SOEP.01.105 Field Research
 SOEP.01.106 Theories of Deviant Behaviour
 SOEP.01.107 Remedial Instruction of Geography I
 SOEP.01.108 Remedial Instruction of Geography II
 SOEP.01.110 Remedial Instruction of Natural Science I
 SOEP.01.111 Remedial Instruction of Natural Science II
 SOEP.01.112 Remedial and Special Instruction of Mathematics I
 SOEP.01.113 Remedial and Special Introduction of Mathematics II
 SOEP.01.114 Remedial and Special Introduction of Mathematics III

- SOEP.01.115 Principles of Educating of Mentally and Multiply Handicapped
 SOEP.01.116 Activity of Daily Life
 SOEP.01.117 Elementary Mathematics
 SOEP.01.118 Leisure Education for Youngsters
 SOEP.02.001 Remedial Instruction of Mother Tongue I
 SOEP.02.003 Psychology of Speech
 SOEP.02.009 An Introduction to Speech Therapy and Phonetics
 SOEP.02.010 Preservice Training in Logopedics
 SOEP.02.014 Psycholinguistics of Text
 SOEP.02.015 Practice in Remedial Education: grades 1 to 4
 SOEP.02.016 Practice in Remedial Education: grades 5 to 9
 SOEP.02.017 Special Preschool Education
 SOEP.02.018 Rhythmics in Speech Therapy
 SOEP.02.020 Practical Work of Speech Disorders in the Clinics
 SOEP.02.021 Speech Therapy in a School Setting
 SOEP.02.022 Practice in Remedial Education
 SOEP.02.024 Practice in Remedial Instruction
 SOEP.02.026 Preschool education practice
 SOEP.02.027 Logopedics and Didactics of Mother Tongue
 SOEP.02.028 Psycholinguistics and Speech Development of Children
 SOEP.02.029 Analysis of Development of Intellect and Speech of Children by Vygotsky
 SOEP.02.030 Neurolinguistics
 SOEP.02.031 Analysis of Speech Processes
 SOEP.02.037 Methodology of Reading and Writing Instruction
 SOEP.02.038 Practice in Remedial Education
 SOEP.02.039 Preschool education practice for social pedagogy study line
 SOEP.02.040 The Bilingual Child — the child with special needs?
 SOEP.02.041 Remedial Instruction of Mother Tongue II
 SOEP.02.043 Speech Development in Preschool
 SOEP.02.053 Speech Development in Preschool
 SOEP.02.054 Observational Practical in Speech Therapy
 SOEP.02.055 Practical Work: Speech and Language Disorders of People With Clefts or Hearing Disorders
 SOEP.02.056 Practical Work: Treatment of Voice Disorders
 SOEP.02.057 Practical Work: Treatment of Phoneme Articulation Disorders
 SOEP.02.058 Practical Work in Reading and Writing Disabilities
 SOEP.02.059 Practical Work: Treatment of Dysarthria
 SOEP.02.060 Practical Work: Treatment of Undeveloped Speech
 SOEP.02.061 Practical Work: Treatment of Dysphasia
 SOEP.02.062 Practical Work: Treatment of Stuttering
 SOEP.02.063 Practical Work in Preschool Speech Therapy
 SOEP.02.064 Practical Work: Treatment of Aphasia
 SOEP.02.065 Speech Therapy I
 SOEP.02.066 Speech Therapy II
 SOEP.02.067 Seminar I in Speech Therapy
 SOEP.02.068 Seminar II in Speech Therapy
 SOEP.02.069 Seminar III in Speech Therapy
 SOEP.02.070 Seminar IV in Speech Therapy
 SOEP.02.071 Reading and Writing Disabilities
 SOEP.02.072 Instruction of Mother Tongue
 SOEP.02.073
 SOPH.00.002 Research Methods in Psychology
 SOPH.00.003 Resources of Scientific Information
 SOPH.00.004 Interpersonal Relationship
 SOPH.00.005 Introduction to Research Methods in Behavioral and Social Sciences
 SOPH.00.006 Applied Psychology I
 SOPH.00.008 Individual Differences II
 SOPH.00.010 School Psychology
 SOPH.00.011 Tests and Assessment
 SOPH.00.012 Developmental Psychology II
 SOPH.00.013 Social Psychology II
 SOPH.00.015 Action: Motives and Emotions
 SOPH.00.016 Cognitive Psychology
 SOPH.00.021 Social Psychology of Negotiation
 SOPH.00.024 Neuropsychology
 SOPH.00.025 History of Psychology
 SOPH.00.029 Introduction to Psychology
 SOPH.00.031 Formal Logic (Traditional)
 SOPH.00.035 Social Psychology
 SOPH.00.038 Clinical Psychology II
 SOPH.00.043 Influence of Physical Environment on Child Development
 SOPH.00.045 Practical School Psychology
 SOPH.00.046 Data Interpretation
 SOPH.00.050 Speech Development in Children
 SOPH.00.055 Cultural Psychology
 SOPH.00.057 Psychology
 SOPH.00.067 Psychology of Advertising
 SOPH.00.073 Graduate Examination in Psychology (BSc)
 SOPH.00.077 Children's Thinking in and out of School
 SOPH.00.088 Introduction to Psychological Counselling
 SOPH.00.102 Developmental Psychology I
 SOPH.00.103 Clinical Psychology I
 SOPH.00.104 Social Psychology I
 SOPH.00.107 Art and Vision
 SOPH.00.108 Special Seminar in Clinical Psychology
 SOPH.00.109 Student Counselling
 SOPH.00.111 Neurochemistry
 SOPH.00.113 Supervised Practice in Clinical Psychology I
 SOPH.00.114 Supervised Practice in Clinical Psychology II
 SOPH.00.115 Supervised Practice in Clinical Psychology III
 SOPH.00.116 Supervised Practice in Clinical Psychology IV
 SOPH.00.117 Workshop I
 SOPH.00.118 Workshop II
 SOPH.00.119 Methodology of Psychology Teaching I
 SOPH.00.120 Methodology of Psychology Teaching II
 SOPH.00.121 Methodology of Psychology Teaching (Seminar)
 SOPH.00.124 Workshop I
 SOPH.00.125 Workshop II
 SOPH.00.126 Workshop III
 SOPH.00.127 Workshop IV
 SOPH.00.128 Seminar for doctoral students
 SOPH.00.131 Health Psychology
 SOPH.00.133 Introduction to Case Analysis
 SOPH.00.135 Introduction to Cognitive Behaviour Therapy
 SOPH.00.138 Psychology
 SOPH.00.140 Personnel Management
 SOPH.00.144 Psychological Basis of Teaching Technologies
 SOPH.00.147 Personnel Management
 SOPH.00.148 Metatheory in Psychology. History and Current State
 SOPH.00.149 Metatheoretical analysis of Master Thesis Projects in Psychology
 SOPH.00.153 Social Cognition
 SOPH.00.154 Seminars in Psychobiology
 SOPH.00.155 Forbidden Drugs and Drug Addiction
 SOPH.00.156 Individual Differences I
 SOPH.00.157 Action and Cognition I
 SOPH.00.158 Crises Psychology
 SOPH.00.161 Methods of Cognitive Psychophysiology
 SOPH.00.163 Forbidden Drugs and Life
 SOPH.00.172 Children with Special Needs
 SOPH.00.178 Forensic Psychology
 SOPH.00.185 Developmental Psychology
 SOPH.00.188 Systems and Theories in Psychology
 SOPH.00.189 Writing and Reviewing Research Reports
 SOPH.00.190 Graduate Examination in Psychology (MSc)
 SOPH.00.191 Graduate Examination in Clinical Psychology
 SOPH.00.192 Graduate Examination in School Psychology
 SOPH.00.194 Graduate Examination in Psychology (PhD)
 SOPH.00.204 Practice in School Psychology II
 SOPH.00.205 Practice in School Psychology III
 SOPH.00.210 Psychology Applied to Work
 SOPH.00.211 Developmental Theory and Psychology
 SOPH.00.212 Psychology of Management
 SOPH.00.215 Biopsychology
 SOPH.00.216 Self-Presentation and Impression Management
 SOPH.00.217 Professional Practice in Clinical Psychology (Graduate Level)
 SOPH.00.218 Special Seminar on School Psychology I
 SOPH.00.219 Special Course of Developmental Psychology IV
 SOPH.00.220 Special Course of Developmental Psychology V
 SOPH.00.221 Kaufman Assessment Battery for Children
 SOPH.00.222 Ethical Issues in Applied Psychology
 SOPH.00.223 Communication and Emotion II
 SOPH.00.224 Body, Self and Culture
 SOPL.01.001 Introduction to Political Science
 SOPL.01.003 Introduction to Political Science

- SOPL.01.006 Regime Transitions
 SOPL.01.019 Baltic Political History
 SOPL.01.030 Introduction to Political Philosophy
 SOPL.01.038 Western European Politics
 SOPL.01.041 Political Ideologies
 SOPL.01.042 Political Theory of Postmodernism
 SOPL.01.045 Theoretical Seminar in Political Science
 SOPL.01.049 Electional Systems
 SOPL.01.065 Geopolitics
 SOPL.01.066 Eastern European Societies and Politics
 SOPL.01.067 Academic Writing
 SOPL.01.074 Comparison of Foreign Political Systems
 SOPL.01.076 Philosophy of Science
 SOPL.01.080 5th Semester Research Paper
 SOPL.01.088 Institutional and Social Frames of the Baltic Transitions
 SOPL.01.089 Postcommunist Baltic States
 SOPL.01.092 Issues in Contemporary Estonian Politics
 SOPL.01.093 Comparative Analysis of Parties
 SOPL.01.094 The Idea of Europe
 SOPL.01.097 Classics in Comparative Politics
 SOPL.01.098 Re-emerging of Civil Society in Estonia 1986-1995
 SOPL.01.099 Modern European Ideologies
 SOPL.01.100 Anticommunist Revolution in Baltic States 1986-1995
 SOPL.01.101 Social Capital and Civil Culture
 SOPL.02.008 History of Estonian Political Thought
 SOPL.02.009 Estonian Political System
 SOPL.02.010 Security Policy
 SOPL.02.011 Introduction to Estonian Society and Politics
 SOPL.02.015 Cold War
 SOPL.02.016 Introduction to International Relations
 SOPL.02.019 International Position and Foreign Policy of Estonia
 SOPL.02.023 International Political Economy
 SOPL.02.026 Baltic Sea states in the international relation systems
 SOPL.02.027 Theory of Foreign Policy
 SOPL.02.035 The History of Fascism
 SOPL.02.036 Western Europe from the End of the Second World War to the Present
 SOPL.02.037 Extreme Right-Wing Movements
 SOPL.02.038 Classics in International Relations
 SOPL.02.039 Russian Foreign Policy: Evolution, Ideological Inheritance, Future Prospects
 SOPL.02.040 Diplomacy
 SOSE.01.001 Introduction to Semiotics
 SOSE.01.020 Workshop of Semiotics
 SOSE.01.022 Semiotics of Translation
 SOSE.01.029 Bachelor Seminar
 SOSE.01.030 Masters Seminar
 SOSE.01.032 Semiotics of art
 SOSE.01.039 Methodies of Teaching the Speciality
 SOSE.01.056 History of Culture I
 SOSE.01.058 Biosemiotics
 SOSE.01.065 Cultural typology
 SOSE.01.068 Sociosemiotics I
 SOSE.01.070 Contemporary culture and semiotics
 SOSE.01.071 Semiotics of Culture
 SOSE.01.072 Semiotics of Ordinary Behaviour
 SOSE.01.077 Theoretical Semiotics
 SOSE.01.080 Semiotics of Ordinary Behaviour
 SOSE.01.086 History of Semiotics II for russian students
 SOSE.01.090 Proseminar
 SOSE.01.091 Seminar
 SOSE.01.092 Seminar
 SOSE.01.093 Seminar
 SOSE.01.094 Seminar
 SOSE.01.095 Seminar
 SOSE.01.096 Seminar
 SOSE.01.097 Introduction to the Theory of Culture
 SOSE.01.103 Interpreting National Cultures
 SOSE.01.104 Introduction to Semiotics (for non-semioticians)
 SOSE.01.105 Interpreting National Cultures
 SOSE.01.106 Analysis of Culture
 SOSE.01.107 History of Culture
 SOSE.01.108 Selection and choice
 SOSE.01.109 Cultural Typology
 SOSE.01.110 Analysis of cultural phenomena
 SOSE.01.111 Semiotics of Silence
 SOSE.01.112 The Theory of Emblem
 SOSE.01.113 History of Culture II: The History of Emblem
 SOSE.01.114 Mass Consciousness: Structure and Methods of Influence
 SOSE.01.115 Workshop
 SOSE.01.116 Semiotics and interdisciplinary analysis of culture
 SOSE.01.117 Intersemiotical Processes in Culture
 SOSE.01.118 Current topics in selected fields of contemporary semiotics and culturology
 SOSE.01.119 Models and interpretations
 SOSE.01.120 Models and interpretations
 SOSE.01.121 Seminar
 SOSS.01.001 Introductory Sociology
 SOSS.01.002 Introductory Sociology
 SOSS.01.020 Sociological Research Seminar
 SOSS.01.021 Sociological Research Seminar
 SOSS.01.023 Sociology of Law
 SOSS.01.030 Social Differentiation
 SOSS.01.031 Social Stratification
 SOSS.01.032 Action Theory
 SOSS.01.034 Social Welfare
 SOSS.01.036 Development Theories
 SOSS.01.039 History of Sociological Thought I
 SOSS.01.040 Sociological Theory and Metatheory I
 SOSS.01.041 Sociological Theory and Metatheory II
 SOSS.01.044 Sociology Master#s Course Workshop I
 SOSS.01.045 Sociology Master#s Course Workshop II
 SOSS.01.046 Sociological Theory II: Theoretical Principles of Social Stratification Studies
 SOSS.01.047 Workshop I
 SOSS.01.048 Workshop II
 SOSS.01.049 History of Sociological Thought II
 SOSS.01.050 Sociological Theory I
 SOSS.01.051 Transitional society: theories and problems
 SOSS.01.052 Graduate Examination in Sociology
 SOSS.02.001 Introduction to the Methodology of Sotsiological Research
 SOSS.02.002 Introduction to the Methodology of Sociological Research
 SOSS.02.003 Introduction to Social Informatics
 SOSS.02.006 Methods of Empirical Sociology: Research Strategies
 SOSS.02.009 Data Analysis in Social Sciences
 SOSS.02.010 Quantitative methods in sociology
 SOSS.02.011 Testing of hypotheses
 SOSS.02.012 Sociology of Education
 SOSS.02.016 Longitudinal data and event history analysis
 SOSS.02.020 Methods of Empirical Research: Social Science Related Internet Ressources
 SOSS.02.027 Family Sociology
 SOSS.02.030 Sociological Value Theory
 SOSS.02.031 Interviewing Strategies
 SOSS.02.032 Family Psychology
 SOSS.02.033 Social Problems of Transition Society in Estonia
 SOSS.02.035 Sociology: Feminist Perspectives
 SOSS.02.036 Classical Texts in Feminist Thought
 SOSS.02.039 Research Seminar in Social Work
 SOSS.02.040 Sociological Research Seminar
 SOSS.02.041 Sociological Research Seminar
 SOSS.02.044 Sociology of Childhood
 SOSS.02.046 Sociology of Consumption
 SOSS.02.048 Introduction to causal analysis
 SOSS.02.050 Euthanasia
 SOSS.02.052 Crisis intervention
 SOSS.02.053 Sociology of Youth
 SOSS.02.054 Sociology of Deviance I
 SOSS.02.055 Juvenile Deviance and Prevention
 SOSS.02.057 Economic Sociology
 SOSS.02.058 Academic Reading and Writing
 SOSS.02.059 Methods of empirical sociology: practical training in research
 SOSS.02.060 Methodology of Sociology: The Application of Causal Analysis
 SOSS.02.061 Current Problems of Estonian Sociology
 SOSS.02.062 Family Studies
 SOSS.02.063 Interviewing Strategies I
 SOSS.02.064 Interviewing Strategies II
 SOSS.02.065 Family Psychology

SOSS.02.066 Introduction to sociology and social psychology	SOZU.03.010 Introduction to Public Relations
SOSS.02.067 Optional Course on Quantitative Analysis	SOZU.03.013 History of Public Relations
SOSS.02.068 Using of Statistic Software Package SPSS I	SOZU.03.015 International Public Relations
SOSS.02.069 Advanced pedagogical training	SOZU.03.017 Intercultural Communication
SOSS.02.070 The psychology of the social	SOZU.03.021 Practical Public Relations
SOSS.02.071 Introduction to social anthropology	SOZU.03.023 Marketing Communication
SOSS.02.072 Market Research	SOZU.03.025 Qualitative Analysis of Target Groups
SOZU.01.001 Methods of Scientific Work	SOZU.03.026 Media Use in Public Relations
SOZU.01.006 Press History	SOZU.03.027 Public Relations in Public Sphere
SOZU.01.011 Feature writing	SOZU.03.029 Practical Training in Public Relations (Target Groups)
SOZU.01.012 Editorial and Column writing	SOZU.03.033 Media Relations
SOZU.01.016 Techniques of Spelling and Speech	SOZU.03.035 Practical Training
SOZU.01.018 Basics of Advertising	SOZU.03.037 Practical Training (Strategy of Public Relations)
SOZU.01.020 Workshop I	SOZU.03.038 Organizational Public Relations
SOZU.01.029 Radio Program and Editing	SOZU.03.042 Political Communication
SOZU.01.030 Theoretical Analysis on Radio Programs	SOZU.03.044 Public Relations Strategy
SOZU.01.031 Individual Project (Radio)	SOZU.03.045 Visual Communication
SOZU.01.032 Radio Interview	SOZU.03.046 Crisis and Disaster Behaviour
SOZU.01.033 Theories of Radio Communication	SOZU.03.047 Theoretical basics of Public Relations
SOZU.01.034 TV Individual Project	SOZU.03.048 Marketing Research
SOZU.01.037 TV Genres, Formats and Basics of Composition	SOZU.03.049 Qualitative Methods in Social Sciences
SOZU.01.038 Telecommunication Theories	SOZU.03.056 Methods of Scientific Work/Seminar paper
SOZU.01.039 Television and Film Documentary	SOZU.03.061 Theories of Public Relations
SOZU.01.040 Media in Western Europe and America	SOZU.03.062 Methods of Scientific Work II
SOZU.01.042 Fundamentals of Law	SOZU.03.063 Pedagogical Training
SOZU.01.050 History of Mass Media	SOZU.03.064 Consumer Culture and Branding
SOZU.01.053 Photojournalism	SOZU.03.066 Seminar on Writing Bachelor's Thesis
SOZU.01.065 Media Organization	SOZU.03.067 Seminar on Writing Bachelor's Thesis
SOZU.01.066 Workshop II	SOZU.03.068 Seminar on Writing Bachelor's Thesis
SOZU.01.067 Seminar for Doctoral Students	SOZU.03.069 Seminar on Writing Bachelor's Thesis
SOZU.01.068 Practical Training (News writing)	SOZU.03.073 Seminar
SOZU.01.069 Practical Training (speciality)	SOZU.03.083 Analysis
SOZU.01.070 Practical Training (specialization)	SOZU.03.092 Etiquette
SOZU.01.074 Research Seminar I	SOZU.03.116
SOZU.01.075 Research Seminar II	SOZU.03.117
SOZU.01.076 Newspaper Design and Layout	SOZU.03.118
SOZU.01.078 Media Critique	SOZU.03.119
SOZU.01.079 Seminar on Writing Bachelor's Thesis	SOZU.03.120
SOZU.01.080 Audiovisual Communication I	SOZU.03.121
SOZU.01.081 Audiovisual Communication II	SOZU.03.122
SOZU.01.082 Media ethics and legal regulation	SOZU.03.126
SOZU.01.083 Media economy and Strategy	SOZU.03.127
SOZU.01.097 Introduction to audiovisual communication	SOZU.03.128
SOZU.01.112	SOZU.03.130
SOZU.01.113 Feature Story on Television	SOZU.03.131
SOZU.01.114 Television and Film Documentary	SOZU.03.133
SOZU.01.116 Basics of Communication Psychology	SOZU.03.135
SOZU.03.001 Introduction to the Media	SOZU.03.138 Imagebuilding
SOZU.03.002 Psychology of Persuasion	SOZU.03.139 Impression Management and Human Behaviour
SOZU.03.003 Public Opinion	SOZU.03.140 Crisis and Disaster Behaviour
SOZU.03.004 Audience of Estonian Mass Media	SOZU.03.141 Media and Communication Research Methods
SOZU.03.005 Theories of Mass Communication	SOZU.03.142 Brand Communication
SOZU.03.008 Advanced Mass Communication Theory	SOZU.03.143 Basics of Communication Psychology
SOZU.03.009 Methodology in Media and Communication Research II	

Ained õppejõudude järgi

	SOEP.01.104	Annus, Taavi	SOAH.01.081, SOAH.01.094,
Aavik, Toivo	SOPH.00.006, SOPH.00.216,		SOAH.01.097, SOAH.01.107
	SOZU.03.139		SOAH.01.104
Ainsaar, Mare	SOAH.02.002, SOAH.02.076,	Aru, Heli	SOZU.03.061
	SOAH.02.086, SOAH.02.087,	Arukaevu, Jaanus	SOZU.01.016
	SOAH.02.088, SOAH.02.092,	Aunapuu, Tiit	SOEP.01.073
	SOAH.02.095, SOAH.02.096,	Auväart, Lembit	SOSE.01.029, SOSE.01.056,
	SOAH.02.097, SOAH.02.113	Avramets, Irina	SOSE.01.086, SOSE.01.090,
Allik, Jüri	SOPH.00.025, SOPH.00.117,		SOSE.01.095, SOSE.01.107,
	SOPH.00.118, SOPH.00.119,		SOSE.01.109, SOSE.01.110,
	SOPH.00.120, SOPH.00.124,		SOSE.01.111
	SOPH.00.125, SOPH.00.126,	Baltin, Arno	SOPH.00.021
	SOPH.00.127, SOPH.00.128,	Berg, Eiki	SOPL.01.065, SOPL.01.080,
	SOPH.00.188		SOPL.02.016, SOPL.02.023
Annist, Aet	SOSS.01.036	Binsol, Hene	SOEP.02.015

Drechsler, Wolfgang	SOAH.01.001, SOAH.01.071, SOAH.01.089, SOAH.01.100, SOAH.01.105, SOAH.01.106, SOPL.02.040	Kiis, Karin	SOAH.02.098
Dsiss, Hans	SOSS.01.030, SOSS.02.059	Kikas, Eve	SOAH.02.043
Dsiss, Margus	SOSS.02.072		SOPH.00.010, SOPH.00.016, SOPH.00.045, SOPH.00.077, SOPH.00.119, SOPH.00.120, SOPH.00.172, SOPH.00.185, SOPH.00.204, SOPH.00.205, SOPH.00.218, SOPH.00.222
Esop, Katri-Evelin	SOPH.00.004, SOPH.00.109, SOPH.00.135		SOEP.01.118
Esta, Tammo	SOAH.01.001, SOAH.01.019, SOAH.01.102	Kivistik, Kadri	SOPH.00.178
Grigorjeva, Jelena	SOSE.01.029, SOSE.01.032, SOSE.01.065, SOSE.01.072, SOSE.01.080, SOSE.01.090, SOSE.01.093, SOSE.01.112, SOSE.01.113, SOSE.01.114, SOAH.02.111	Konstabel, Kenn	SOPH.00.046
Haldre, Lemme	SOEP.01.099, SOEP.01.101, SOEP.01.102, SOEP.02.009, SOEP.02.010, SOEP.02.026, SOEP.02.040, SOEP.02.043, SOEP.02.053, SOEP.02.054, SOEP.02.073	Kontor, Ana	SOEP.01.103, SOEP.02.015, SOEP.02.016, SOEP.02.024, SOEP.02.038
Hallap, Merit	SOZU.01.050, SOZU.01.065, SOZU.01.074, SOZU.01.075, SOZU.01.078, SOZU.01.079, SOZU.01.082	Koolmeister, Indrek	SOZU.01.042
Harro, Halliki	SOPH.00.111, SOPH.00.124, SOPH.00.125, SOPH.00.126, SOPH.00.127, SOPH.00.128, SOPH.00.154, SOPH.00.155, SOPH.00.163, SOPH.00.188	Koorits, Marje	SOEP.01.029, SOEP.01.031, SOEP.01.063, SOEP.01.081, SOEP.01.115, SOEP.02.072
Harro, Jaanus	SOZU.01.012	Koreinik, Kadri	SOSS.02.057, SOSS.02.058
Hennoste, Tiit	SOZU.01.067	Kreegipuu, Kairi	SOPH.00.107, SOPH.00.157, SOPH.00.189
Hoyer, Svennik	SOPL.02.019, SOPL.02.026, SOPL.02.038, SOPL.02.039	Kreegipuu, Maie	SOPH.00.011, SOPH.00.038, SOPH.00.103, SOPH.00.108, SOPH.00.113, SOPH.00.114, SOPH.00.115, SOPH.00.116, SOPH.00.119, SOPH.00.120, SOPH.00.133, SOPH.00.217, SOPH.00.222
Jaanson, Kaido	SOZU.03.027, SOZU.03.038 SOPH.00.155 SOAH.02.110	Kreis, Kadi	SOZU.03.045
Jagomäe, Inga	SOPH.00.008, SOPH.00.131, SOPH.00.156	Kukk, Kai	SOEP.01.062
Janson, Tamara	SOZU.03.009, SOZU.03.083, SOZU.03.141	Kull, Kalevi	SOSE.01.029, SOSE.01.058, SOSE.01.090, SOSE.01.094, SOSE.01.104, SOSE.01.108, SOSE.01.119, SOSE.01.120 SOPH.00.155
Kadajane, Tiit	SOEP.01.093	Kull, Merike	SOZU.01.076, SOZU.03.026
Kallasmaa, Talvi	SOAH.01.018, SOZU.03.069 SOPH.00.205 SOPH.00.109	Kurvits, Roosmari	SOAH.02.067, SOSS.01.047, SOSS.01.048, SOSS.02.027, SOSS.02.031, SOSS.02.032, SOSS.02.039, SOSS.02.044, SOSS.02.062, SOSS.02.063, SOSS.02.064, SOSS.02.065
Kalmus, Veronika	SOEP.01.037, SOEP.01.099, SOEP.01.101, SOEP.01.102, SOEP.01.103, SOEP.02.001, SOEP.02.003, SOEP.02.014, SOEP.02.015, SOEP.02.016, SOEP.02.024, SOEP.02.027, SOEP.02.028, SOEP.02.029, SOEP.02.030, SOEP.02.031, SOEP.02.038, SOEP.02.041, SOEP.02.065, SOEP.02.066, SOEP.02.073	Käärik, Henn	SOSS.01.023, SOSS.01.039, SOSS.01.040, SOSS.01.041, SOSS.01.047, SOSS.01.048, SOSS.01.049, SOSS.01.050 SOEP.01.027, SOEP.01.063
Kals, Aldo	SOPL.01.019, SOPL.01.092, SOPL.02.035, SOPL.02.036, SOPL.02.037	Kõiv, Anne	SOAH.02.001, SOAH.02.003, SOAH.02.008, SOAH.02.009, SOAH.02.011, SOAH.02.095, SOAH.02.096, SOAH.02.097, SOAH.02.107
Kalvet, Tarmo	SOPH.00.088, SOPH.00.109, SOPH.00.158	Kõre, Jüri	SOEP.01.001, SOEP.01.002, SOEP.01.003, SOEP.01.037, SOEP.01.054, SOEP.01.058, SOEP.01.059, SOEP.01.060, SOEP.01.061, SOEP.01.062, SOEP.01.063, SOEP.01.070, SOEP.01.096, SOEP.01.097, SOEP.01.099, SOEP.01.101, SOEP.01.102, SOEP.01.103, SOEP.01.107, SOEP.01.108, SOEP.01.118
Kanter, Hele	SOAH.01.106		SOEP.01.103
Kapsi, Ülle	SOZU.03.037, SOZU.03.044, SOZU.03.061, SOZU.03.064, SOZU.03.118, SOZU.03.120, SOZU.03.121, SOZU.03.142	Kõrgesaar, Riina	SOEP.01.088, SOEP.01.095, SOEP.02.038
Karlep, Karl	SOSS.01.047, SOSS.01.048, SOSS.02.001, SOSS.02.002, SOSS.02.006, SOSS.02.061	Külm, Marje	SOPH.00.002
Kasekamp, Andres Ilmar	SOAH.02.014, SOAH.02.032, SOAH.02.041, SOAH.02.042, SOAH.02.072, SOAH.02.074, SOAH.02.075, SOAH.02.095, SOAH.02.096, SOAH.02.097,	Laak, Tiia	SOSS.02.035, SOSS.02.036, SOSS.02.046
Kastepõld, Kaia		Laas, Anu	SOZU.01.001, SOZU.01.006, SOZU.01.020, SOZU.01.066, SOZU.01.067, SOZU.01.074, SOZU.01.075, SOZU.01.078, SOZU.01.079, SOZU.01.112, SOZU.03.063
Kattel, Rainer		Lauk, Epp	
Keller, Margit			
Kenkmann, Paul			
Kiik, Riina			

Lauristin, Marju	SOZU.01.020, SOZU.01.066, SOZU.01.067, SOZU.01.074, SOZU.01.075, SOZU.03.001, SOZU.03.005, SOZU.03.008, SOZU.03.009, SOZU.03.042, SOZU.03.044, SOZU.03.116, SOZU.03.117, SOZU.03.126, SOZU.03.128, SOZU.03.133, SOZU.03.135		SOZU.03.067, SOZU.03.073, SOZU.03.138
Lepp, Tiit	SOEP.02.018	Pettai, Vello	SOPL.01.030, SOPL.01.067, SOPL.01.076, SOPL.01.080, SOPL.01.094, SOPL.01.097
Lepsoo, Tanel	SOAH.01.048	Plado, Kaja	SOEP.01.021, SOEP.01.099, SOEP.01.101, SOEP.01.102, SOEP.02.001, SOEP.02.015, SOEP.02.016, SOEP.02.021, SOEP.02.022, SOEP.02.024, SOEP.02.037, SOEP.02.038, SOEP.02.041, SOEP.02.068, SOEP.02.071, SOEP.02.073
Liik, Kadi	SOPH.00.043		
Liiv, Daimar	SOAH.01.103	Ploom, Illimar	SOAH.01.011, SOAH.01.052, SOAH.01.073
Lotman, Mihhail	SOSE.01.001, SOSE.01.020, SOSE.01.029, SOSE.01.071, SOSE.01.077, SOSE.01.090, SOSE.01.092	Pruulman, Katrin	SOPH.00.204
		Pullerits, Priit	SOZU.01.011, SOZU.01.012, SOZU.01.040, SOZU.01.068
Luuk, Aavo	SOPH.00.005, SOPH.00.015, SOPH.00.029, SOPH.00.119, SOPH.00.120, SOPH.00.144, SOPH.00.157, SOPH.00.161, SOPH.00.211, SOPH.00.212, SOPH.00.215	Pulver, Aleksander	SOPH.00.008, SOPH.00.057, SOPH.00.117, SOPH.00.118, SOPH.00.119, SOPH.00.120, SOPH.00.223, SOPH.00.224
Lõhmus, Maarja	SOZU.01.029, SOZU.01.030, SOZU.01.031, SOZU.01.033, SOZU.01.068, SOZU.01.069, SOZU.01.070, SOZU.01.074, SOZU.01.075, SOZU.01.079	Pärli, Ülle	SOSE.01.029, SOSE.01.070, SOSE.01.090, SOSE.01.103, SOSE.01.105, SOSE.01.121
Medar, Marju	SOAH.02.049, SOAH.02.095, SOAH.02.096	Põldvere, Martina	SOAH.01.049
Meltsas, Marika	SOPH.00.003	Põldvere, Salli	SOAH.02.020, SOAH.02.036, SOAH.02.044, SOAH.02.056, SOAH.02.095, SOZU.01.116, SOZU.03.143
Mikkel, Evald	SOPL.01.066, SOPL.01.074, SOPL.01.088, SOPL.01.089, SOPL.01.093	Randma, Tiina	SOAH.01.051, SOAH.01.095, SOAH.01.096, SOAH.01.099, SOAH.01.101, SOAH.01.104
Mikkin, Henn	SOAH.02.018, SOAH.02.022, SOAH.02.027, SOAH.02.095, SOAH.02.096, SOAH.02.097	Randviir, Anti	SOSE.01.068, SOSE.01.106
Mikkola, Matti	SOAH.02.098, SOAH.02.102	Rauk, Marika	SOPH.00.002, SOPH.00.011, SOPH.00.016, SOPH.00.119, SOPH.00.120, SOPH.00.157
Montonen, Reet	SOPH.00.172, SOPH.00.204	Realo, Anu	SOPH.00.117, SOPH.00.118, SOZU.03.017
Murakas, Rein	SOSS.02.003, SOSS.02.020	Reinmaa, Ants	SOEP.01.014, SOEP.01.016, SOEP.01.017, SOEP.01.018, SOEP.01.019, SOEP.01.060, SOEP.01.070, SOEP.01.090, SOEP.01.099, SOEP.01.101, SOEP.01.102, SOEP.01.110, SOEP.01.111
Must, Olev	SOPH.00.013, SOPH.00.035, SOPH.00.046, SOPH.00.104, SOPH.00.117, SOPH.00.118, SOPH.00.119, SOPH.00.120		
Männamaa, Mairi	SOPH.00.102, SOPH.00.204, SOPH.00.221	Riistan, Lembi	SOEP.01.116, SOEP.01.117
Narusson, Dagmar	SOAH.02.043	Rosental, Katrin	SOAH.02.108, SOAH.02.109
Neare, Viivi	SOEP.01.006, SOEP.01.007, SOEP.01.008, SOEP.01.022, SOEP.01.043, SOEP.01.059, SOEP.01.063, SOEP.01.069, SOEP.01.081, SOEP.01.099, SOEP.01.101, SOEP.01.102, SOEP.01.115, SOEP.01.116, SOEP.01.117, SOEP.02.017, SOEP.02.026, SOEP.02.039	Ruus, Jüri	SOPL.01.001, SOPL.01.003, SOPL.01.006, SOPL.01.038
Nobel, Ene	SOZU.03.033, SOZU.03.038	Ruutsoo, Rein	SOPL.01.098, SOPL.01.099, SOPL.01.100, SOPL.01.101
Nõmm, Mari	SOPH.00.140, SOPH.00.147	Rägo, Lembit	SOPH.00.155
Oja, Urmas	SOSS.02.068	Rämmer, Andu	SOPH.00.153, SOSS.02.003, SOSS.02.070
Padrik, Marika	SOEP.01.099, SOEP.01.101, SOEP.01.102, SOEP.02.010, SOEP.02.020, SOEP.02.021, SOEP.02.054, SOEP.02.055, SOEP.02.056, SOEP.02.057, SOEP.02.058, SOEP.02.059, SOEP.02.060, SOEP.02.061, SOEP.02.062, SOEP.02.063, SOEP.02.064, SOEP.02.065, SOEP.02.066, SOEP.02.067, SOEP.02.068, SOEP.02.069, SOEP.02.070, SOEP.02.073	Saarniit, Jüri	SOSS.02.012, SOSS.02.030, SOSS.02.053, SOSS.02.059
Paju, Taivo	SOZU.01.083	Saliste, Vello	SOEP.01.062
Palamets, Hillar	SOEP.01.084	Salupere, Silvi	SOSE.01.029, SOSE.01.090, SOSE.01.096
Past, Aune	SOZU.03.010, SOZU.03.026, SOZU.03.029, SOZU.03.066,	Sarapuu, Margus	SOAH.01.107, SOAH.01.110
		Seilenthal, Ann	SOAH.02.037, SOAH.02.095, SOAH.02.096, SOAH.02.097
		Selg, Marju	SOAH.02.029, SOAH.02.060, SOAH.02.070, SOAH.02.071, SOAH.02.077, SOAH.02.080, SOAH.02.095, SOAH.02.096, SOAH.02.097, SOAH.02.103, SOAH.02.112
		Siilats, Krista	SOZU.03.026
		Strömpl, Judit	SOSS.02.054, SOSS.02.055, SOSS.02.066
		Svege, Hans-Peter	SOPL.01.006, SOPL.01.074, SOPL.01.076, SOPL.01.094, SOPL.02.023

Taagepera, Rein	SOP.L.01.049	Ugur, Kadri	SOZU.03.046, SOZU.03.140
Tallo, Ivar	SOAH.01.016, SOAH.01.017	Unt, Aune	SOZU.01.034, SOZU.01.037,
Tampere, Kaja	SOZU.03.013, SOZU.03.021,		SOZU.01.038, SOZU.01.039,
	SOZU.03.035, SOZU.03.047,		SOZU.01.040, SOZU.01.068,
	SOZU.03.118, SOZU.03.119		SOZU.01.069, SOZU.01.070,
	SOSS.02.048		SOZU.01.074, SOZU.01.075,
Taru, Marti	SOAH.02.034, SOAH.02.040		SOZU.01.079, SOZU.01.113,
Tare, Sirli	SOSS.01.031, SOSS.01.032,	Uus, Sulev	SOZU.01.065, SOZU.01.069,
Tavits, Gaabriel	SOSS.01.046, SOSS.01.047,	Valk, Aune	SOZU.01.070
Tina, Mikk	SOSS.01.048, SOSS.01.051,	Valk, Raivo	SOPH.00.121, SOZU.03.017
	SOSS.02.060	Vasar, Veiko	SOPH.00.067
Tomson, Tuuli	SOSS.02.009, SOSS.02.010,	Veisson, Marko	SOPH.00.155
Tooding, Liina-Mai	SOSS.02.011, SOSS.02.016,	Velik, Raivo	SOSS.02.071
	SOSS.02.060, SOSS.02.067		SOP.L.01.041, SOP.L.01.042,
Toom, Regina	SOEP.01.005, SOEP.01.016,	Vihalemm, Peeter	SOP.L.01.045
	SOEP.01.024, SOEP.01.025,		SOZU.01.020, SOZU.01.066,
	SOEP.01.030, SOEP.01.072,		SOZU.01.067, SOZU.01.074,
	SOEP.01.091, SOEP.01.099,		SOZU.01.075, SOZU.03.002,
	SOEP.01.101, SOEP.01.102		SOZU.03.003, SOZU.03.004,
Toomela, Aaro	SOPH.00.024, SOPH.00.046,		SOZU.03.009, SOZU.03.062,
	SOPH.00.148, SOPH.00.149,		SOZU.03.063, SOZU.03.066,
	SOPH.00.148, SOPH.00.149,		SOZU.03.116, SOZU.03.117,
	SOPH.00.188		SOZU.03.131, SOZU.03.141
Toomla, Rein	SOP.L.02.008, SOP.L.02.009,	Vihalemm, Trim	SOZU.01.074, SOZU.01.075,
	SOP.L.02.010, SOP.L.02.011,		SOZU.03.009, SOZU.03.023,
	SOP.L.02.015, SOP.L.02.027		SOZU.03.025, SOZU.03.044,
	SOZU.03.015		SOZU.03.048, SOZU.03.049,
Tools, Janno	SOSE.01.022, SOSE.01.029,		SOZU.03.056, SOZU.03.062,
Torop, Peeter	SOSE.01.030, SOSE.01.091,		SOZU.03.066, SOZU.03.116,
	SOSE.01.097, SOSE.01.115,		SOZU.03.117, SOZU.03.121,
	SOSE.01.116, SOSE.01.117,		SOZU.03.122, SOZU.03.127,
	SOSE.01.118		SOZU.03.141, SOZU.03.142
Trumm, Avo	SOSS.01.001, SOSS.01.002,	Viitar, Eha	SOEP.01.064, SOEP.01.065,
	SOSS.01.034, SOSS.01.044,		SOEP.01.099, SOEP.01.101,
	SOSS.01.045, SOSS.01.047,		SOEP.01.102, SOEP.01.112,
Tuiviste, Peeter	SOSS.01.048, SOSS.02.033		SOEP.01.113, SOEP.01.114,
	SOPH.00.055, SOPH.00.124,		SOEP.02.015, SOEP.02.016,
	SOPH.00.125, SOPH.00.126,		SOEP.02.024
	SOPH.00.127, SOPH.00.128,	Viks, Kulli	SOAH.01.108
	SOPH.00.138, SOPH.00.188	Vuks, Galina	SOPH.00.031
	SOPH.00.012, SOPH.00.050,	Värnik, Airi	SOAH.02.046, SOSS.02.050,
	SOPH.00.102, SOPH.00.117,		SOSS.02.052
	SOPH.00.118, SOPH.00.119,		
	SOPH.00.120, SOPH.00.185,		
	SOPH.00.219, SOPH.00.220		
Tõnnisson, Rene	SOAH.01.020, SOAH.01.111	Õuema, Anne	SOEP.01.106, SOEP.02.056

NARVA KOLLEDŽ

NC00.00.001 Inglise keele ajalugu

korr. professor Krista Vogelberg

1AP(8L+8S+24i) •A

■Põhikooli inglise keele õpetaja:3

Kursus annab põhiteadmised inglise keele ajaloost. Vanainglise ja keskinglise keele tekstide lugemine ja analüüs.

⌚24. - 39. n. => A

NC00.00.002 Inglise keele praktiline stilistika

õpetaja Viktoria Sussakova

2AP(30L+20S+30i) •E

■Põhikooli inglise keele õpetaja:4

Vaadeldakse erinevate tekstide ülesehitust ja nende mõistmist ning seoseid teksti ja konteksti vahel (teema, reema, kohesioon jt.) funktsionaalse lingvistika seisukohast. Antakse ülevaade stiili lingvistilise käsitluse teoreetilistest alustest.

⌚24. - 39. n.2 L, 1 S n-s 1 ref=> E

NC00.00.007 Tanapäeva vene keel. Leksikoloogia ja tuletusõpetus

lektor Olga Burdakova

2AP(40L+16P+24i) •EA

■Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:2, Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:3

Vaadeldakse sõnavara semantika küsimusi. Käsitletakse sõnavara stiilikihistusi ja kasutusfääre, vene leksika arengut. Kursus tutvustab vene keele sõnastikke, vene sõnatuletussüsteemi ja sõnamoodustuse seaduspärasusi.

⌚1. - 16. n.1 L, 1 P n-s => E ; Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:4

1. - 15. n.2 L, 2 P n-s => E ; Alus- ja algõpetus:3

24. - 38. n.2 L, 2 P n-s => E ; Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:3

NC00.00.008 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XIX sajandi esimene pool

lektor Nadežda Pustõgina

2AP(40L+40i) •E

■Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:3

●NC00.00.033

Loengukursuses antakse ülevaade vene kirjanduse arengust sentimentalismist naturalismini. Põhjalikult vaadeldakse Puškini, Gogoli ja Lermontovi loomingut.

⌚13. n.3 L n-s => E

NC00.00.010 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XIX sajandi teine pool

lektor Nadežda Pustõgina

2.5AP(52L+48i) •E

■Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:3, Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:4

●NC00.00.008, NC00.00.033

Loengukursuses käsitletakse XIX sajandi teise poole vene kirjanduse arengut. Suuremat tähelepanu pööratakse Gontšarovi, Turgenevi, Dostojevski ja Tolstoi romaaniloomingule.

⌚1. - 13. n.4 L n-s => E

24. - 36. n.4 L n-s => E

NC00.00.016 Tänapäeva vene keel. Süntaks

lektor Olga Burdakova

3AP(36L+28P+56i) •E

■Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:4

Kursus annab teavet sõnaühenditest, liht- ja liitlause teoreetilisest analüüsist ning nende kasutamisest praktikas.

⌚1. - 16. n.2 L, 2 P n-s => E

NC00.00.018 Tänapäeva vene keel. Morfoloogia

lektor Natalja Burdakova

3AP(30L+30P+60i) •E

■Alus- ja algõpetus:3, Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:3, Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:4

Ülevaade sõnaliikidest ja sõnaliigi funktsioneerimisest.

⌚1. - 16. n.1 L, 1 P n-s => E ; Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:4

1. - 15. n.2 L, 2 P n-s => E ; Alus- ja algõpetus:3

24. - 38. n.2 L, 2 P n-s => E ; Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:3

NC00.00.019 Tänapäeva vene keel. Foneetika, graafika ja ortograafia

lektor Natalja Burdakova

1.5AP(20L+10P+30i) •E

■Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:3

Kursus annab ülevaate vene keele foneetika- ja fonoloogiasüsteemist, foneetilisest ja fonemaatilisest transkribeerimisest. Vaadeldakse tänapäeva graafikasüsteemide tekkimist ja ortograafia arengut.

⌚1. - 10. n.2 L n-s

11. - 15. n.2 P n-s => E

NC00.00.027 Väliskirjanduse ajalugu (üldkursus) : XIX sajandi kirjandus

lektor Jelena Nõmm

1AP(28L+12i) •A

■Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:4

●NC00.00.035

Kursuses vaadeldakse XIX sajandi maailmakirjanduse ajalugu, tutvustatakse romantismi, realismi, naturalismi ja sümbolismi. Võrreldakse Euroopa ja Ameerika kirjanduse arengut.

⌚1. - 14. n.2 L n-s => A

NC00.00.028 Maailmakirjandus (XX sajandi kirjandus)

lektor Jelena Nõmm

1.5AP(34L+26i) •E

■Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:4

●NC00.00.027, NC00.00.035

Kursuses vaadeldakse XX sajandi maailmakirjanduse ajalugu. Eristatakse tähelepanu pööratakse XX sajandi proosa ja dramaturgia uute suundade arengule.

⌚24. - 39. n.2 L n-s => E

NC00.00.034 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XX sajandi vene kirjandus

lektor Jelena Nõmm, lektor Vadim Semjonov

2.5AP(50L+16P+34i) •E

■Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:4

●NC00.00.008, NC00.00.010, NC00.00.033

Kursuses vaadeldakse XX sajandi vene kirjanduse arengut sümbolismist postmodernismini.

⌚24. - 39. n.3 L, 1 P n-s => E

NC00.00.036 Inglise kirjanduse ajalugu XVIII saj. lõpuni 1.

5AP(15L+15S+30i) •E

■Põhikooli inglise keele õpetaja:1, Põhikooli inglise keele õpetaja:2, Põhikooli inglise keele õpetaja:3

Kursus annab ülevaate inglise kirjandusest XVIII saj. lõpuni. Seminarides käsitletakse Shakespeare, Chauceri ja Austen teoseid.

⌚24. - 38. n.1 L, 1 S n-s => E

1. - 15. n.1 L, 1 S n-s => E

1. - 15. n.1 L, 1 S n-s => E

NC00.00.043 Vene lastekirjandus

1AP(20L+10S+10i) •A

■Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:4

Aine annab ülevaate XIX - XX sajandi vene lastekirjandusest ja seda käsitlevatest teostest.

⌚24. - 34. n.2 L, 1 S n-s => A

NC00.00.045 Lastekirjandus ja didaktika

1.5AP(30L+10S+20i) •A

■Klassiõpetaja(vene õppekeele koolidele):4

Kursus tutvustab lugemise ja peamise kirjandusžanrite õpetamise meetodikat algastmes. Üliõpilased analüüsivad XX sajandi Euroopa ja Vene lastekirjandust.

⌚24. - 38. n.2 L n-s

28. - 38. n.1 S n-s => A

NC00.00.047 Matemaatika

õpetaja Valentina Ognjova

5AP(50L+50P+100i) •2EA

■Klassiõpetaja(vene õppekeele koolidele):4

●NC00.00.048

Arendatakse ja süstematiseeritakse koolis omandatud elementaarmaatika teadmisi. Tutvustatakse tõenäosusteooria ja statistika elemente.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 P n-s => E

NC00.00.048 Aritmeetika, arvuteooria, algebra

õpetaja Valentina Ognjova

3AP(30L+30P+60i) •E

■Alus- ja algõpetus:2

Õpitakse hulgateooria aluseid, arvuteooria elemente ning võrrandite ja võrratuste lahendamise võtteid.

⊙24. - 38. n.2 L, 2 P n-s => E

NC00.00.049 Zooloogia ja ökoloogia alused

õpetaja Tatjana Sedova

2AP(20L+10P+10S+40i) •E

■Klassiõpetaja(vene õppekeele koolidele):4

Kursus tutvustab loomade kehaehitust, elutegevust ja käitumist - elu looduses, loomariigi süstemaatika aluseid ning Eestis elavaid loomi.

⊙29. - 38. n.2 L, 1 P, 1 S n-s => E

NC00.00.050 Botaanika ja ökoloogia alused

õpetaja Tatjana Sedova

2AP(20L+10P+10S+40i) •E

■Klassiõpetaja(vene õppekeele koolidele):4

Kursus tutvustab taimede ehitust ja füsioloogiat, elu looduses; taimede süstemaatika aluseid, peamisi taimekooslusi Eestis.

⊙2. - 11. n.2 L, 1 P, 1 S n-s => E

NC00.00.051 Loodusõpetuse õpetamise didaktika

õpetaja Tatjana Sedova

1AP(10L+5P+5S+20i) •A

■Klassiõpetaja(vene õppekeele koolidele):4

Kursus tutvustab loodusõpetuse õppekava, õpetamise meetodeid ja kaasaegseid suundumusi.

⊙12. - 16. n.2 L, 1 P, 1 S n-s => A

NC00.00.052 Inimese anatoomia, füsioloogia ja hügieen

õpetaja Tatjana Sedova

1AP(10L+5P+5S+20i) •A

■Klassiõpetaja(vene õppekeele koolidele):4

Kursus tutvustab inimese anatoomiat, füsioloogiat ja hügieeni aluseid.

⊙1. - 5. n.2 L n-s

6. - 10. n.1 P, 1 S n-s => A

NC00.00.053 Tekstianalüüs 1.5AP(15L+15P+30i) •A

■Klassiõpetaja(vene õppekeele koolidele):4

Kursuse käigus analüüsitakse komplekselt teksti struktuuri ja sisu.

⊙24. - 38. n.1 L, 1 P n-s => A

NC00.00.054 Seminar. Seminaritöö I

2AP(24S+56i) •A

■Alus- ja algõpetus:3

Seminaritöö teemad tööõpetusest ja selle didaktikast, loodusõpetusest ja selle didaktikast, vene keele didaktikast, lastekirjanduse didaktikast, matemaatika didaktikast.

⊙24. - 35. n.2 S n-s => A

NC00.00.055 Tänapäeva vene keel. Fonoloogia

lektor Natalja Burdakova

1AP(10L+10P+20i) •A

■Alus- ja algõpetus:2

Ülevaade vene keele fonetika ja fonoloogia süsteemidest. Õige häälduse fonetilised alused. Foneetiline, fonemaatiline transkriptsioon.

⊙1. - 10. n.1 L, 1 P n-s => A

NC00.00.056 Tänapäeva vene keel. Tuletusõpetus ja leksikoloogia

lektor Olga Burdakova

1AP(10L+10P+20i) •A

■Alus- ja algõpetus:3

Käsitletakse sõna morfeemset struktuuri ja sõnamoodustamise seaduspärasusi (tuletusviise, liidete tähendust, sõnamoodustusmalle).

Praktikumides õpetatakse analüüsima tuletisi. Vaadeldakse vene keele leksika kujunemist ja arengut.

⊙1. - 10. n.1 L, 1 P n-s => A

NC00.00.059 Tänapäeva vene keel. Süntaks

lektor Olga Burdakova

2AP(22L+22P+36i) •E

■Klassiõpetaja(vene õppekeele koolidele):4

Kursus on pühendatud süntaktiliste vahendite ja nende moodustamise vaatlemisele sõnaühendites ning lausetes.

⊙2. - 12. n.2 L, 2 P n-s 2 knt => E

NC00.00.060 Vene keele didaktika

5AP(54L+54P+92i) •E2A

■Klassiõpetaja(vene õppekeele koolidele):4

Käsitletakse vene keele (emakeelena) õpetamise metoodika küsimusi, antakse ülevaade meetoditest, uutest suundadest ja õpetamisprotsessist.

⊙2. - 12. n.2 L, 2 P n-s => A

NC00.00.063 Matemaatika didaktika II

õpetaja Natalja Šiškova

2AP(16L+28P+36i) •E

■Klassiõpetaja(vene õppekeele koolidele):4

●NC00.00.062

Algkooli matemaatika käsitlemise erivõimalused, varem omandatud metoodika rakendamine praktikas.

⊙1. - 15. n.1 L, 2 P n-s => E

NC00.00.066 Metoodiline algpraktika

4AP(120P+40i) •A

■Põhikooli inglise keele õpetaja:3, Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:3

●NC00.00.065

Praktika käigus tutvutakse tunnianalüüsi alustega, õppeprogrammide ja õppeplaanide koostamisega, samuti õpitakse vormistama tunnikonspekte ja praktikapäevikuid.

⊙12. - 13. n. => A

32. - 33. n. => A

NC00.00.074 Võõrkeele õpetamise metoodika

õpetaja Heli Adamovitš

2AP(50P+30i) •2A

■Klassiõpetaja(vene õppekeele koolidele):4

Kursus on praktilise suunitlusega, tutvustatakse võõrkeeleõppes kasutusel olevaid ülesannete tüüpe.

⊙2. - 38. n.2 P n-s => A

NC00.00.075 Eesti õigekeel (eestikeelse keskhariduse omandanud)

õppeülesande täitja Riina Reinthal

2AP(20L+20P+40i) •E

□Alus- ja algõpetus:1, Põhikooli inglise keele õpetaja:1, Vene õppekeele põhikooli kodulooõpetaja:1

Kursuses käsitletakse tänapäeva eesti kirjakeele norme. Täheortograafias süvenetakse häälikuühendite ja võõrsõnade õigekirjasse, transliteratsiooni ja transkriptsiooni. Vaadeldakse ka algustäheortograafiat, kokku- ja lahkukirjutamist, interpunktsiooni.

⊙3. - 13. n.1 L, 1 P n-s 3 knt, 1 ref => A

25. - 35. n.1 L, 1 P n-s 3 knt, 1 ref => E

NC00.00.082 Koolipsühholoogia

õpetaja Anna Džalalova

2AP(30L+15P+35i) •A

■Alus- ja algõpetus:3

●NC00.00.085, NC00.00.096, NC00.00.097

Psühholoogiline teenistus haridussüsteemis. Koolipsühholoogia meetodid. Individuaalsete iseärasuste diagnoosimise metoodilised ja metodoloogilised võtted individuaalse arenguprogrammi väljaselgitamiseks. Psühholoogiline abi. Moraalsed ja eetilised küsimused koolipsühholoogias.

⊙1. - 15. n.2 L, 1 P n-s => A

NC00.00.083 Pedagoogiline psühhodiagnostika I

õpetaja Anna Džalalova

2AP(13L+34P+33i) •E

■Parandusõpe:3

●NC00.00.096

Psühodiagnostiline töö iseärasus koolis. Põhinõudmised laste psühodiagnostiliseks uuringuks. Eetilis-moraalsed küsimused. Pedagoogilise psühodiagnostika põhilised meetodid ja meetodikad. Laste tunnetusliku arengu ja võimete diagnostika.
 ②24. - 35. n.1 L, 3 P n-s => E

NC00.00.084 Pedagoogiline psühodiagnostika II

õpetaja Anna Džalalova

1AP(11L+11P+18i) •A

■Parandusõpe:4

●NC00.00.083, NC00.00.096

Last psüühiliste omaduste uurimine. Last koolivalmiduse jälgimine. Last maailmatunnetuse, võimekuse, emotsionaalse küpsuse väljaselgitamine. Individuaalprogrammi koostamise võimalusi psühodiagnostika abil.

②24. - 34. n.1 L, 1 P n-s => A

NC00.00.085 Suhtlemispsühholoogia

õpetaja Sergei Džalalov

2AP(24L+24P+32i) •E

■Alus- ja algõpetus:1, Põhikooli inglise keele õpetaja:1, Vene õppekeeleaga põhikooli kodulooõpetaja:1

Suhtlemise põhilised mudelid, teooriad, kontseptsioonid ja probleemid. Suhtlemise strateegiad, vormid, tasemed ja struktuur. Suhtlemise iseärasused. Verbaalsed ja mitteverbaalsed suhtlemise vahendid. Tagasiside liigid. Suhtlemise raskused ja barjäärid. Praktiline töö toimub suhtlemistreeningu abil.

②1. - 1. n.24 P n-s

2. - 13. n.2 L n-s => E

NC00.00.086 Patopsühholoogia

õpetaja Natalja Jampolskaja

1AP(12L+12P+16i) •A

■Parandusõpe:4

Kursus tutvustab ajutegevuse häireid, samuti füsioloogilisi ja psühholoogilisi tervisehäireid. Õpitakse tundma ja diagnoosima patopsühholoogilisi otsustusi ja psühhosomaatilisi tervisehäireid.

②8. - 8. n.12 L, 12 P n-s => A

NC00.00.088 Logopeedia alused

õpetaja Jelena Ivanova

2AP(24L+22S+34i) •E

■Klassiõpetaja(vene õppekeeleaga koolidele):4

Kõnehäired ning nende mõju lapse arengule ning õppeedukusele. Õpetaja abi düsgraafia diagnoosiga õpilastele.

②1. - 12. n.2 L, 2 S n-s => E

NC00.00.089 Sissejuhatus koolieelsesse pedagoogikasse

õpetaja Jelena Ivanova

2AP(40L+10S+30i) •E

■Alus- ja algõpetus:1, Alus- ja algõpetus:2, Alus- ja algõpetus:3

●NC00.00.096

Koolieelsete laste arengu eripära. Kasvatustöö eesmärgid ja ülesanded. Koolieelse kasvatuse süsteem Eestis ja välismaal.

②1. - 13. n.3 L, 1 S n-s => E

NC00.00.090 Puberteedi kriisi profülaktika ja korrigeerimine I

lektor Vladimir Kirejev

2AP(27L+27S+26i) •E

■Sotsiaapedagoog:2

Puberteedia kriisi ennetamine ja mõistmine ning konkreetset juhised õpetajale koheseks sekkumiseks konkreetse kriisi puhul.

②24. - 37. n.2 L, 2 S n-s => E

NC00.00.091 Arengupsühholoogia

õpetaja Inna Stolovitš

1.5AP(20L+10S+30i) •A

■Alus- ja algõpetus:1, Põhikooli inglise keele õpetaja:1, Vene õppekeeleaga põhikooli kodulooõpetaja:1

Arengupsühholoogiliste teooriate käsitlus. Kõrgemate psüühiliste funktsioonide areng. Mõtlemise areng. Last areng erinevatel perioodidel. Ealised kriisid.

②24. - 33. n.2 L, 1 S n-s => A

NC00.00.092 Sissejuhatus sotsiaalinformaatikasse

õpetaja Tatjana Angilova, õpetaja Jelena Batalova

2AP(16L+52P+12i) •A

■Alus- ja algõpetus:1, Põhikooli inglise keele õpetaja:1, Vene õppekeeleaga põhikooli kodulooõpetaja:1

Kursus annab üldteadmised personaalarvutist, DOS-i, Windowsi ja UNIX-i keskkonnast ning Windowsi põhitarkvarast. Samuti tutvustab kursust Internetiga seotud põhimõisteid, elektronposti ja WWW kasutamise võimalusi. Õpitakse bibliograafia aluseid: raamatu ja artikli bibliograafiline kirjeldus, kataloogid, entsüklopeediad ja sõnaraamatud.

②24. - 39. n.1 L, 3 P n-s => A

NC00.00.093 Erivajadustega laste sotsiaaltõrgete

õpetaja Natalja Umarova

1AP(6L+14P+20i) •A

■Parandusõpe:3

Kursus tutvustab erivajadustega laste sotsiaalset probleematikat ja keskkonna uurimise ning spetsialistidelt abi saamise võimalusi.

②24. - 26. n.2 L n-s

27. - 33. n.2 P n-s => A

NC00.00.094 Uurimismeetodid pedagoogikasse

õpetaja Anna Džalalova

2AP(16L+32P+32i) •A

■Alus- ja algõpetus:2, Põhikooli inglise keele õpetaja:2, Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:2

●NC00.00.097

Pedagoogika metodoloogilised alused. Uurimuste liigid, eesmärgid, struktuur. Populatsioon, valim. Uurimismeetodite põhinõudmised. Andmete analüüs ja interpreteerimine. Uurimistöö vormistamine.

②1. - 16. n.1 L, 2 P n-s => A

NC00.00.095 Arenguteooriad

õpetaja Anna Džalalova

2AP(20L+20P+40i) •E

■Parandusõpe:3, Sotsiaapedagoog:2

●NC00.00.096, NC00.00.097

Kvantitatiivne ja kvalitatiivne areng. Areng ja õpetamine. Põhilised arenguteooriad: kultuuriajaloolised, bioloogilised, psühhodünaamilised, moraalse arengu teooria, topoloogiline teooria, humanistlikud teooriad j.t.

②1. - 10. n.2 L, 2 P n-s => E ; Parandusõpe:3

24. - 33. n.2 L, 2 P n-s => E ; Sotsiaapedagoog:2

NC00.00.098 Individuaalse õppeplaani koostamine

õpetaja Sergei Džalalov

1AP(6L+19P+15i) •A

■Parandusõpe:3

●NC00.00.096

Kursus tutvustab individuaalse õppetöö üldist ja konkreetset planeerimist, planeerimise etappe, kodu-kooli koostööd ja individuaalseid õppeplaanide.

②24. - 25. n.3 L n-s

26. - 34. n.2 P n-s => A

NC00.00.099 Sissejuhatus hälvikupedagoogikasse

õpetaja Jelena Ivanova

2AP(28L+28S+24i) •E

■Alus- ja algõpetus:1, Alus- ja algõpetus:3, Parandusõpe:4

Puuetega ning õpperaskustega õpilaste õpetamine, kasvatamine ning sotsiaalse adapteerumise küsimused.

②24. - 37. n.2 L, 2 S n-s => E ; Alus- ja algõpetus:

24. - 37. n.1 L, 1 S n-s => E

NC00.00.102 Kasvatuse algharidus

õpetaja Irina Krot

2AP(28L+28P+24i) •A

■Alus- ja algõpetus:1

Alghariduse vanuseliste ja individuaalsete erinevuste analüüs. Last õpetamise ja kasvatamise eesmärgid ja viisid. Kasvatav õpe.

②24. - 37. n.2 L, 2 P n-s => A

NC00.00.103 Eesti ajalugu

dotsent Rafik Grigorjan

4AP(40L+40S+80i) •EA

■Vene õppekeelega põhikooli kodulooõpetaja:1

Kursus annab süstemaatilise ülevaate Eesti ajaloost alates muinasajastkuni iseseisvuse taastamiseni 1991. a. Käsitletakse eesti ühiskonna majanduslikku, sotsiaalset, kultuurilist ja poliitilist arengut.

⊙1. - 10. n.2 L, 2 S n-s => A

24. - 34. n.2 L, 2 S n-s => E

NC00.00.108 Sissejuhatus filosoofiasse

2AP(20L+20S+40i) •E

■Alus- ja algõpetus:1, Põhikooli inglise keele õpetaja:1, Vene õppekeelega põhikooli kodulooõpetaja:1

Kursus tutvustab filosoofia ajaloo põhimõisteid, perioode, suundi ja koolkondi. Eriti tõstetakse esile antropoloogia probleeme.

⊙24. - 34. n.1 L, 1 S n-s => E

NC00.00.118 Inglise keel

õpetaja Viktoria Sussakova

4.5AP(100P+80i) •4A

■Põhikooli inglise keele õpetaja:2

Arendatakse inglise keele oskuse kõiki aspekte: lugemine, kuulamine, kirjutamine, kõnelemine, eesmärgiga õppeaasta lõpuks jõuda First Certificate English eksamil nõutavale keeleoskuse tasemele.

⊙1. - 39. n.2 P n-s 2 ref => E A

NC00.00.119 Inglise keel (järg)

õpetaja Niina Raud, õpetaja Viktoria Sussakova

4AP(100P+60i) •E3A

■Põhikooli inglise keele õpetaja:3, Põhikooli inglise keele õpetaja:4

Arendatakse inglise keele oskuse kõiki aspekte: lugemine, kuulamine, kirjutamine, kõnelemine, eesmärgiga neljanda kursuse lõpuks jõuda Cambridge Advanced English eksamil nõutavale keeleoskuse tasemele.

⊙1. - 39. n.2 P n-s => E A

NC00.00.120 Inglise keel I

õpetaja Viktoria Sussakova

4AP(100P+60i) •E3A

■Alus- ja algõpetus:1, Alus- ja algõpetus:2, Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:2, Vene õppekeelega põhikooli kodulooõpetaja:1

Arendatakse inglise keele oskuse kõiki aspekte: lugemine, kuulamine, kirjutamine, kõnelemine, eesmärgiga kursuse lõpuks jõuda Preliminary English eksamil nõutavale keeleoskuse tasemele. Üliõpilased peavad lugema kodulektüüri (ca 1000 lk.), tegema ettekandeid, kirjutama esseeid.

⊙1. - 39. n.2 P n-s 2 ref => E

NC00.00.122 Inglise keele praktiline grammatika I

õpetaja Vjatšeslav Kononov, õpetaja Niina Raud

4AP(80P+80i) •E3A

■Alus- ja algõpetus:2, Alus- ja algõpetus:3, Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:2, Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:3

Morfoloogia: ajavormid, passiv, gerundium, partitsiip, infinitiiv, nimisõna, artikkel, modailverbid, pronoomen, numeraal, adjektiiv, passiiv, kõneviis, subjunktiiv, verbi mittepöördelised vormid. Lihtlause struktuur, lauseliikmed, subjekt, predikaat, objekt, atribuut, adverbiaal, adverb, prepositsioon, subjunktiiv.

⊙1. - 39. n.2 P n-s => E

NC00.00.123 Inglise keele praktiline grammatika II

õpetaja Viktoria Sussakova

2AP(50P+30i) •E

■Klassiõpetaja(vene õppekeelega koolidele):4

Kursus käsitleb järgmisi grammatika osi: passiivi, gerundiumi, partitsiipi, infinitiivi, noomenit, artikleid, pronoomeneid, numeraali, adjektiivi, modailverbe, kõneviise, subjunktiivi, verbi mittepöördelisi vorme, adverbi, prepositsiooni, lihtlause struktuuri, lauseliikmeid (subjekti, predikaati, objekti, atribuuti, adverbiaali).

⊙24. - 39. n.3 P n-s 1 ref => E

NC00.00.126 Inglise keele leksikoloogia

õpetaja Vjatšeslav Kononov

3AP(50L+26S+44i) •E

■Põhikooli inglise keele õpetaja:2, Põhikooli inglise keele õpetaja:3

Leksikoloogia kursus tutvustab erinevaid keelekasutamiskihte ning nende rakendamist; laiendab teadmisi sõnade struktuurist, moodustamisest ning kasutamisest.

⊙1. - 12. n.4 L, 2 S n-s => E

1. - 13. n.2 L, 1 S n-s => E

NC00.00.127 Inglise keele praktiline foneetika

õpetaja Vjatšeslav Kononov

3AP(15L+45P+60i) •E

■Põhikooli inglise keele õpetaja:3

Inglise keele hääldamise korrigeerimine ja teoreetiliste teadmiste andmine inglise häälikusüsteemi ja intonatsiooni kohta. Foneetiliste tekstide ja asjakohaste luuletuste kuulamine, foneetiline analüüsimine ja harjutuste iseseisev lindistamine.

⊙1. - 15. n.1 L, 3 P n-s => E

NC00.00.128 Inglise keele süntaks

õpetaja Vjatšeslav Kononov

2AP(30L+15S+35i) •E

■Põhikooli inglise keele õpetaja:4

Kursuse eesmärgiks on õpetada üliõpilastele grammatikareegleid, mille alusel moodustatakse sõnadest lauseid. Vaadeldakse missugused lausetüübid eksisteerivad, missugune on nende struktuur.

⊙1. - 15. n.2 L, 1 S n-s => E

NC00.00.129 Inglise keele morfoloogia

õpetaja Vjatšeslav Kononov

2AP(30L+15S+35i) •E

■Põhikooli inglise keele õpetaja:4

Kursus annab sügavamad teadmised kõne koostisosadest: nende klassifikatsioon, karakteristik, grammatilised vormid ning rollid lauses.

⊙24. - 38. n.2 L, 1 S n-s => E

NC00.00.130 Inglise keele meetodika

õpetaja Alla Dmitrijeva

5AP(88L+32S+80i) •2A

■Põhikooli inglise keele õpetaja:3, Põhikooli inglise keele õpetaja:4

Kursuse eesmärgiks on anda inglise keele õpetaja kutse taotlejatele teadmisi keeleõpetuse põhiprintsiipidest ja oskusi keeletundide läbiviimiseks ning õpilaste teadmiste kontrolliks ja hindamiseks.

⊙24. - 39. n.3 L, 1 S n-s => A

1. - 16. n.3 L, 1 S n-s => A

NC00.00.132 Proseminar. Proseminaritöö

1AP(15S+25i) •A

■Põhikooli inglise keele õpetaja:2

Proseminaritöö keeleteaduse, kirjanduse või ühiskonnaloos mõnest kitsamast aspektist. Üliõpilastele tutvustatakse teadustöö kirjutamise probleemi, tutvustatakse teadusliku kirjandust ja õpetatakse seda rakendada.

⊙24. - 38. n.1 S n-s => A

NC00.00.137 Ameerika kirjanduse ajalugu

2AP(30L+15S+35i) •E

■Põhikooli inglise keele õpetaja:4

Kursus annab ülevaate ameerika kirjanduse tähtsamatest suundadest: Hawthorne, Dickenson, Poe, Melville, Twain, Scott Fitzgerald, Miller, Kerouac, Walker.

⊙1. - 15. n.2 L, 1 S n-s => E

NC00.00.141 Kodulugemine

õpetaja Niina Raud

6AP(120P+120i) •2A

■Põhikooli inglise keele õpetaja:2, Põhikooli inglise keele õpetaja:3

Kursus vaatleb iseseisva kohustusliku kodulugemise kaudu erinevaid tekste ilukirjanduses ja teabekirjanduses, et arendada väljendusoskust ja laiendada sõnavara.

⊙24. - 39. n.4 P n-s => A

NC00.00.142 Praktiline saksa keele grammatika I

õpetaja Inna Jakobi

4AP(96P+64i) •2EA

■Klassiõpetaja(vene õppekeelega koolidele):4

Saksa keele grammatika põhireeglite selgitamine, nende rakendamise harjutamine korrektse keeleoskuse saavutamiseks.

⊙24. - 39. n.3 P n-s => E

NC00.00.143 Saksa keel I

õpetaja Inna Jakobi

3AP(64P+56i) •E2A

■Klassiõpetaja(vene õppekeele koolidele):4, Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:4

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu vestlusoskuse arendamisele.

⊙1. - 16. n.2 P n-s => A ; Klassiõpetaja(vene õppekeele koolidele):4

1. - 39. n.2 P n-s => E ; Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:4

NC00.00.144 Saksa keele õpetamise metoodika

õpetaja Inna Jakobi

3AP(48L+32P+40i) •E2A

■Klassiõpetaja(vene õppekeele koolidele):4

Kursus annab vajalikke teadmisi saksa keele õpetamiseks põhikoolis.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 P n-s => E

NC00.00.145 Saksa keele grammatika

õpetaja Ljudmila Smimova

4AP(100P+60i) •E3A

■Alus- ja algõpetus:1, Alus- ja algõpetus:2, Põhikooli inglise keele õpetaja:1, Põhikooli inglise keele õpetaja:2, Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:2, Vene õppekeele põhikooli kodulooõpetaja:1
Saksa keele grammatika põhieeglite selgitamine, nende rakendamise harjutamine korrektse keeleoskuse saavutamiseks.

⊙1. - 39. n.2 P n-s => A

1. - 39. n.2 P n-s => E ; Alus- ja algõpetus:2

1. - 39. n.2 P n-s => E ; Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:2

NC00.00.146 Saksa keel

õpetaja Ljudmila Smimova

4AP(100P+60i) •E2A

■Alus- ja algõpetus:1, Alus- ja algõpetus:2, Põhikooli inglise keele õpetaja:1, Põhikooli inglise keele õpetaja:2, Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:2, Vene õppekeele põhikooli kodulooõpetaja:1
Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu vestlusoskuse arendamisele.

⊙1. - 39. n.2 P n-s 1 ref => E

NC00.00.149 Seminar. Seminaritöö

3AP(16S+104i) •E

■Põhikooli inglise keele õpetaja:3

Seminaritöö keelteaduse, kirjanduse või maatumise mõnest erinevast aspektist koos teadustööde kirjutamise probleemidega, tutvumise ja rakendamisega.

⊙24. - 39. n.1 S n-s => E

NC00.00.150 Inglise keel I (järg) 1AP(32P+8i) •A

■Klassiõpetaja(vene õppekeele koolidele):4

Süvendada suulist inglise keele oskust, laiendada sõnavara käsitledes teemasid: töö, perekond, keskkond, naise roll ühiskonnas.

⊙1. - 16. n.2 P n-s => A

NC00.00.154 Pedagoogiline psühholoogia

õpetaja Anna Džalalova

1AP(10L+10P+20i) •A

■Parandusõpe:4

Õpetus ja areng. Õppeprotsessi põhikomponendid ja subjektid. Õppetegevus. Pedagoogilise tegevuse vormid, põhimõtted, sisu, motivatsioon.

⊙24. - 33. n.1 L, 1 P n-s => A

NC00.00.155 Seminaritöö

1AP(10S+30i) •A

■Parandusõpe:4

Psühholoogia- ja pedagoogikateaduste alase uurimistöö alused, probleemipüstitus ja uurimismetoodika kursusel osalejate tööde põhjal. Teadustöö kaitsmine.

⊙2. - 10. n.1 S n-s => A

NC00.00.157 Vene kultuur Eestis

erak. professor Sergei Issakov

1AP(16L+4S+20i) •A

■Alus- ja algõpetus:1, Põhikooli inglise keele õpetaja:1, Vene õppekeele põhikooli kodulooõpetaja:1

Venelaste kultuuri- ja ühiskondlik elu Eestis, vene kultuurikolled, vene kirjanikud ja kunstnikud Eestis.

⊙14. - 15. n.8 L, 2 S n-s => A

NC00.00.160 Eesti riigiõiguslik süsteem

dotsent Rafik Grigorjan

2AP(34L+12S+34i) •E

■Vene õppekeele põhikooli kodulooõpetaja:1

Tutvustatakse Eesti Vabariigi riigiõigusliku süsteemi iseärasusi ning ta funktsioneerimise mehhanismi

⊙1. - 15. n.2 L, 1 S n-s => A

NC00.00.161 Eesti kaasaegne ühiskond

dotsent Rafik Grigorjan

2AP(20L+20S+40i) •E

■Vene õppekeele põhikooli kodulooõpetaja:1

Vabadeldaks kaasaegse Eesti ühiskonna hetkeseisu, tema iseärasusi ja arenguperspektiive.

⊙24. - 34. n.2 L, 1 S n-s => A

NC00.00.167 Inglise keel

õpetaja Viktoria Sussakova

6.5AP(140P+120i) •E3A

■Põhikooli inglise keele õpetaja:1

Arendatakse inglise keele oskuse kõiki aspekte: lugemine, kuulamine, kirjutamine, kõnelemine, eesmärgiga õppeaasta lõpuks jõuda First Certificate English eksamil nõutavale keeleoskuse tasemele.

⊙1. - 39. n.3 P n-s => E

NC00.00.174 Peaseminar. Diplomitöö

6AP(32S+208i) •EA

■Põhikooli inglise keele õpetaja:4

Seminaris käsitletakse diplomitöödega seonduvaid probleeme.

⊙1. - 39. n.1 S n-s => E

NC00.00.176 Kodulugemine

õpetaja Niina Raud

7AP(120P+160i) •E3A

■Põhikooli inglise keele õpetaja:1

Kursus vaatleb iseseisva kohustusliku kodulugemise kaudu erinevaid tekste ilukirjanduses ja teabekirjanduses, et arendada väljendusoskust ja laiendada sõnavara.

⊙1. - 16. n.2 P n-s => A

24. - 39. n.2 P n-s => E

NC00.00.178 Inglise keele praktiline grammatika

õpetaja Vjatšeslav Konovalov

2AP(52P+28i) •2A

■Põhikooli inglise keele õpetaja:4

Kursus käsitleb morfoloogiat ja süntaksit. Grammatikakursuse eesmärk on tagada eksami Certificate in Advanced English sooritamiseks vajalikud teadmised ja oskused.

⊙1. - 13. n.2 P n-s => A

24. - 37. n.2 P n-s => A

NC00.00.179 Suurbritannia ja Ameerika ühiskond ja kultuur

õpetaja Vjatšeslav Konovalov

3AP(30L+30S+60i) •E

■Põhikooli inglise keele õpetaja:1

Ülevaade Suurbritannia ja Ameerika poliitilisest- ja õigussüsteemist, majandusest, haridusest ja kultuurist.

⊙24. - 38. n.2 L, 2 S n-s => E

NC00.00.182 Tutvumispraktika II

1.5AP(30P+30i) •A

■Põhikooli inglise keele õpetaja:2, Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:2

⊙NC00.00.064

Praktika jooksul õpitakse tundma põhikooli, selle tööjaotust ning põhilist dokumentatsiooni.

⊙31. - 32. n. => A

NC00.00.183 Põhipraktika

3AP(60P+60i) •A

■Klassiõpetaja(vene õppekeele koolidele):4, Põhikooli inglise keele õpetaja:4, Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:4

●NC00.00.066

Põhipraktika jooksul üliopilased analüüsivad, valmistavad ette ja viivad läbi õppetunde, koostavad klassi iseloomustuse ning täidavad klassijuhataja ülesandeid.

①11. - 14. n. => A

NC00.00.184 Stažööripraktika

4AP(100P+60i) •A

■Klassiõpetaja(vene õppekeele koolidele):4, Põhikooli inglise keele õpetaja:4, Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:4

●NC00.00.183

Üliopilased kasutavad omandatud teoreetilisi teadmisi ja täidavad aineõpetaja ning klassijuhataja ülesandeid.

②25. - 29. n. => A

NC00.00.185 Noorsoopsühhiaatria ja noorsopsühholoogia II

lektor Vladimir Kirejev

2AP(24L+20S+36i) •E

■Parandusõpe:4

Ülevaade noorukiea patoloogiatest meditsiinilisest vaatepunktist lähtudes, nende äratundmine, mõistmine ja adekvaatne käitumine nii õpilaste kui lapsevanematega.

②24. - 34. n.2 L, 2 S n-s => E

NC00.00.186 Puberteedi kriisi profülaktika ja korrektsioon II

lektor Vladimir Kirejev

2AP(26L+20S+34i) •E

■Parandusõpe:4

Puberteedia kriisi ennetamine ja mõistmine ning konkreetsed juhised õpetajale koheseks sekkumiseks konkreetse kriisi puhul.

②1. - 12. n.2 L, 2 S n-s => E

NC00.00.188 Ülevaade psühholoogiast

2.5AP(32L+24P+12S+32i) •E

■Alus- ja algõpetus:1, Põhikooli inglise keele õpetaja:1, Vene õppekeele põhikooli kodulooõpetaja:1

Sissejuhatus psühholoogiasse kui teadusse ja rakenduslike teadmiste valdkonda. Psühholoogia võimalustest tähtsamates inimtegevuse ilmingutes. Psühholoogia jaotus ja meetodid. Tunnetuslike protsesside õppimine. Isiksus ja individuaalsus. Psühholoogia rakendusvõimalused. Kursuses käsitletakse ka isiksuse sotsiaalsuhholoogilisi probleeme, mis on suunatud eneseteadvustamisele ning sotsiaalse keskkonna mõistmisele. Põhineb loengutel ja originaaltekstide analüüsil seminarides.

②1. - 16. n.2 L n-s

5. - 16. n.2 P, 1 S n-s => E

NC00.00.194 Peaseminar. Lõputöö

6AP(40S+200i) •EA

■Klassiõpetaja(vene õppekeele koolidele):4

Seminaris käsitletakse diplomitöödega seonduvaid probleeme.

②1. - 16. n.1 S n-s => A

24. - 39. n.1 S n-s => E

NC00.00.195 Sissejuhatus sotsiaaltöösse

õpetaja Larissa Olenina, Nelli Randver

2AP(30L+16P+34i) •E

■Sotsiaapedagoog:2

Kursuses käsitletakse linna sotsiaaltööga tegelevaid struktuure, ameteid ja organisatsioone; sotsiaaltööd koolis, sotsiaalpedagoogi kohta koolis.

②1. - 15. n.2 L, 1 P n-s => E

NC00.00.196 Sotsiaalpedagoogiline praktika

1AP(30P+10i) •A

■Parandusõpe:4

Pedagoogika-, psühholoogia- ja sotsiaalteaduste alase uurimistöö läbiviimise teoreetilised ja praktilised probleemid.

②27. - 28. n. => A

NC00.00.201 Inglise keele praktiline grammatika I

õpetaja Vjatšeslav Kononov, õpetaja Niina Raud

4AP(100P+60i) •E3A

■Alus- ja algõpetus:1, Vene õppekeele põhikooli kodulooõpetaja:1

Morfoloogia: ajavormid, passiv, gerundium, partitsiip, infinitiiv, nimisõna, artikkel, modaalverbid, pronoomen, numeraal, adjektiiv, passiiv, kõneviis, subjunktiiv, verbi mittepöördelised vormid. Lihtlause struktuur, lauseliikmed, subjekt, predikaat, objekt, atribuut, adverbiaal, adverb, prepositsioon, subjunktiiv.

②1. - 39. n.2 P n-s => A

NC00.00.203 Inglise keel I (järg)

õpetaja Viktoria Sussakova

3AP(64P+56i) •EA

■Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:4

Arendatakse inglise keele oskuse kõiki aspekte: lugemine, kuulamine, kirjutamine, kõnelemine, eesmärgiga neljanda kursuse lõpuks jõuda First Certificate English eksamil nõutavale keeleoskuse tasemele

②1. - 39. n.2 P n-s 1 ref => E

NC00.00.205 Väliskirjanduse ajalugu: XIX sajandi kirjandus

lektor Jelena Nõmm

2AP(30L+10P+40i) •A

■Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:3

●NC00.00.035

Kursuses vaadeldakse XIX sajandi maailmakirjanduse ajalugu, tutvustatakse romantismi, realismi, naturalismi ja sümbolismi. Võrreldakse Euroopa ja Ameerika kirjanduse arengut.

②24. - 38. n.2 L, 1 P n-s => A

NC00.00.206 Vene kirjanduse ajalugu: XIX sajandi esimene pool

lektor Nadežda Pustõgina

4AP(64L+16P+80i) •E

■Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:2

●NC00.00.303

Loengukursuses antakse ülevaade vene kirjanduse arengust sentimentalismist naturalismini. Põhjalikult vaadeldakse Puškini, Gogoli ja Lermontovi loomingut.

②24. - 39. n.4 L, 1 P n-s => E

NC00.00.207 Tänapäeva vene keel. Foneetika, graafika ja ortograafia

lektor Natalja Burdakova

3AP(30L+30P+60i) •E

■Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:2

Kursus annab ülevaate vene keele foneetika- ja fonoloogiasüsteemist, foneetilisest ja fonemaatilisest transkribeerimisest. Vaadeldakse tänapäeva graafikasüsteemide tekkimist ja ortograafia arengut.

②1. - 15. n.2 L, 2 P n-s => E

NC00.00.208 Kirjanduse teooria

lektor Nadežda Pustõgina

2AP(30L+10P+40i) •E

■Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:2

Loengukursus on pühendatud ilukirjandusliku teksti ülesehituse küsimustele. Käsitletakse ilukirjandusliku teksti iseärasusi.

②24. - 38. n.2 L, 1 P n-s => E

NC00.00.215 Vene keele õpetamise metoodika

2AP(24L+16P+40i) •E

■Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:3

Käsitletakse vene keele (emakeelena) õpetamise metoodika küsimusi, antakse ülevaade meetoditest, suundadest ja õpetamisprotsessist.

②1. - 13. n.2 L, 1 P n-s => E

NC00.00.220 Peaseminar. Lõputöö

6AP(32S+208i) •E

Peaseminari üldsunnad : tänapäeva vene keel, vene kirjanduse ajalugu.

Üliõpilane kirjutab valitud uurimissuuna raames lõputöö.

②1. - 39. n.1 S n-s => E

NC00.00.226 Eesti keeleteaduse alused

2AP(50L+30i) •E

■Vene õppekeele põhikooli eesti keele õpetaja:2, Vene õppekeele põhikooli eesti keele õpetaja:3

Antakse ülevaade keeleteaduse põhimõistetest ja tutvustatakse eesti keele häälikusüsteemi.

②1. - 16. n.3 L n-s => E

NC00.00.228 Eesti keele praktiline foneetika

1AP(10L+10P+20i) •A

■Vene õppekeelega põhikooli eesti keele õpetaja:2, Vene õppekeelega põhikooli eesti keele õpetaja:3
Häälikupikkusi, rõhku, palatalisatsiooni, intonatsiooni, diktsiooni korrigeeriv praktiline kursus.

⊙1. - 9. n.1 L, 1 P n-s => A

NC00.00.229 Eesti laste- ja noorsookirjandus

2AP(40L+40i) •A

■Vene õppekeelega põhikooli eesti keele õpetaja:2, Vene õppekeelega põhikooli eesti keele õpetaja:3, Vene õppekeelega põhikooli eesti keele õpetaja:4

Käsitletakse süvendatult eesti laste- ja noorsookirjanduse tähtsamaid esindajaid ja nende loomingut.

⊙16. - 39. n.2 L n-s => A

16. - 39. n.2 L n-s => A

1. - 16. n.2 L n-s => A

NC00.00.230 Eesti keele vormiõpetus

3AP(45L+15P+60i) •E

■Vene õppekeelega põhikooli eesti keele õpetaja:3, Vene õppekeelega põhikooli eesti keele õpetaja:4

Käsitletakse vormiõpetuse grammatilisi kategooriaid, sõnaliike, käänamist, kompareerimist ja pööramist, käänd- ja pöördkondi. Tutvustatakse lähemalt ÕS – i.

⊙24. - 38. n.3 L, 1 P n-s => E

1. - 15. n.3 L, 1 P n-s => E

NC00.00.232 Eesti keele lauseõpetus

2AP(30L+14P+36i) •E

■Vene õppekeelega põhikooli eesti keele õpetaja:4

Tutvustatakse eesti keele lauseehitust ning täiustatakse kirjalikku ja suulist väljendusoskust. Praktilise suunitlusega kursus süveneb lauseliikidesse, kirjavahemärgistusse.

⊙16. - 38. n.2 L, 1 P n-s => E

NC00.00.235 Eesti keele õpetamise metoodika

2AP(40L+40i) •E

■Vene õppekeelega põhikooli eesti keele õpetaja:3, Vene õppekeelega põhikooli eesti keele õpetaja:4

Tutvustatakse eesti keele õpetamise meetodeid ja iseärasusi, õpikuid, teadmiste kontrolli ning kirjalike tööde parandamise ja hindamise nõudeid. Süvenetakse alus- ja algõppes ning põhikoolis kasutatavatesse võõrkeele õpetamise metoodikatesse.

⊙1. - 13. n.3 L n-s => E

NC00.00.238 Eesti keele jätkukursus

2AP(20L+40P+20i) •2A

■Alus- ja algõpetus:1, Põhikooli inglise keele õpetaja:1, Vene õppekeelega põhikooli kodulooõpetaja:1

Süvendatakse gümnaasiumis õpitut. Antakse ülevaade keeleõpet toetavast grammatikasüsteemist, eriti morfoloogiast; laiendatakse sõnavara, jätkatakse kirjaliku ja suulise suhtluse õpetamist.

⊙1. - 9. n.2 L n-s

10. - 39. n.2 P n-s => 2E

NC00.00.239 Eesti keele harjutusi

2AP(60P+20i) •2A

■Alus- ja algõpetus:1, Põhikooli inglise keele õpetaja:1, Vene õppekeelega põhikooli kodulooõpetaja:1

Harjutatakse kirjalikku ja suulist suhtlust. Tehakse konversatsiooni-, grammatika, leksika- ja tõlkeharjutusi.

⊙1. - 38. n.2 P n-s => 2E

NC00.00.240 Praktiline eesti keel

2AP(60P+20i) •EA

■Alus- ja algõpetus:2, Põhikooli inglise keele õpetaja:2, Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:2

Tänapäeva eesti keele sõnavara ja väljendusvõimaluste omandamine. Ettevalmistav kursus tööks ametialase ja teadusliku kirjandusega. Kodulektüüri lugemine.

⊙24. - 38. n.2 P n-s => E

1. - 16. n.2 P n-s => A

NC00.00.241 Eesti keele vestluskursus

2AP(60P+20i) •EA

■Alus- ja algõpetus:2, Põhikooli inglise keele õpetaja:2, Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:2

Praktilise suunitlusega kursus arendab kõnekeeleoskust. Suurendatakse sõnavara, viimistletakse hääldust, intonatsiooni, kõnetiketti.

⊙1. - 16. n.2 P n-s => A

24. - 38. n.2 P n-s => E

NC00.00.242 Ametialane eesti keel

3AP(60P+60i) •E3A

■Alus- ja algõpetus:3, Põhikooli inglise keele õpetaja:3, Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:3

Eestis ilmuvatele perioodikaväljaannetele toetudes kaasaja teadus-, haridus-, kultuuri-, pedagoogika ja sotsiaaleluga seonduvate teemade süvendatud käsitlemine ja leksika omandamine. Arvamuste, referaatide essee koostamine ja ettekandmine.

⊙1. - 38. n.1 P n-s => 2E

NC00.00.243 Eesti keele kirjaliku väljenduse õpetus

3AP(20L+50P+50i) •E3A

■Alus- ja algõpetus:3, Põhikooli inglise keele õpetaja:3, Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:3

Süvendatakse teadmisi eesti keele stilistikast. Arendatakse stiililunnetust, õpitakse kirjutama eri tüüpi tekste, kinnistatakse ortograafia- ja interpunktsioonireeglid.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 P n-s => A

24. - 39. n.2 P n-s => A

NC00.00.251 Vene kultuurilugu

2AP(30L+10S+40i) •E

■Alus- ja algõpetus:1, Põhikooli inglise keele õpetaja:1, Vene õppekeelega põhikooli kodulooõpetaja:1

Kursus annab ülevaate Vene rahvakultuuri arengust läbi ajaloo. Vaadeldakse erinevaid eluvaldkondi (tulumajapidamine, elu- ja kalendritähtpäevad, rahvausund).

⊙1. - 15. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => E

NC00.00.253 Inglise keele õpetamise metoodika

õpetaja Viktoria Sussakova

3AP(48L+32P+40i) •E2A

■Klassiõpetaja(vene õppekeelega koolidele):4

Kursuse eesmärgiks on anda klassiõpetaja kutse taotlejatele teadmisi keeleõpetuse põhiprintsiipidest ja oskusi keeletundide läbiviimiseks ning õpilaste teadmiste kontrolliks ja hindamiseks.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 P n-s => E

NC00.00.255 Inglise ärikeel

õpetaja Vjatšeslav Konovalov

1AP(24P+16i) •A

■Põhikooli inglise keele õpetaja:4

Kursuses antakse ülevaade rahvusvahelise äritegevuse peamistest valdkondadest ning inglise äriterminoloogia tõlkimisest vene keelde

⊙1. - 11. n.2 P n-s => A

NC00.00.256 Inglise keele praktiline grammatika

õpetaja Vjatšeslav Konovalov

7AP(164P+116i) •2E2A

■Põhikooli inglise keele õpetaja:1

Kursuses käsitletakse morfoloogiat, ajavormide, passiivi, gerundiumi, partitsiipi, infinitiivi, noomeni, artikleid, pronoomeneid, numeraale, modailverbe. Koneviise, subjunktiivi, verbi, mittepoordelisi vorme, adverbi, prepositsiooni, lihtlause struktuuri, objekti, adverbiaali. Grammatikakursus seab oma eesmärgiks tagada üliõpilastele teadmised, mis on vajalikud eksami First Certificate in English sooritamiseks.

⊙1. - 39. n.4 P n-s => E A

NC00.00.257 Ametialane eesti keel

1.5AP(30P+30i) •EA

■Klassiõpetaja(vene õppekeelega koolidele):4, Põhikooli inglise keele õpetaja:4, Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:4

Eestis ilmuvatele perioodikaväljaannetele toetudes kaasaja teadus-, haridus-, kultuuri-, pedagoogika ja sotsiaaleluga seonduvate teemade süvendatud käsitlemine ja leksika omandamine. Arvamuste, referaatide essee koostamine ja ettekandmine.

⊙1. - 15. n.1 P n-s => A

24. - 38. n.1 P n-s => E

NC00.00.258 Eesti keele kirjaliku väljenduse õpetus

1.5AP(30P+30i) •A

■Klassiõpetaja(vene õppekeelega koolidele):4, Põhikooli inglise keele õpetaja:4, Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:4

Süvendatakse teadmisi eesti keele stilistikast. Arendatakse stiilitunnetust, õpitakse kirjutama eri tüüpi tekste, kinnistatakse ortograafia- ja interpunktsioonireeglid.

⊙1. - 38. n.1 P n-s => A

NC00.00.261 Inglise kirjanduse ajalugu: XIX saj. Kirjandus

3AP(60L+60i) •E

■Põhikooli inglise keele õpetaja:2

Kursus annab ülevaate inglise XIX – XX s. vahetuse kirjanduse tähtsamatest suundadest: Wilde, Eliot, Thackeray, Dickens, Tennyson.

⊙24. - 38. n.4 L n-s => E

NC00.00.264 Füüsilise keskkonna mõju lapse arengule

õpetaja Inna Stolovitš

2AP(24L+16S+40i) •A

■Alus- ja algõpetus:1, Alus- ja algõpetus:2

Kursuses käsitletakse kontekstualistlikuid lähenemisi lapse arengule. Keskkonna mõjud lapse varases arengus. Analüüsitakse kaasaegse kultuuri nähtuste mõju lapse teadvusele (TV, reklaam, arvuti- ja videomängud...)

⊙24. - 35. n.2 L n-s

36. - 39. n.4 S n-s => A

NC00.00.265 Mäng ja koolieelne arendus

õpetaja Inna Stolovitš

2AP(20L+20S+40i) •A

■Alus- ja algõpetus:2, Alus- ja algõpetus:3

Kursuses käsitletakse lapse mängu kontseptsioone. Mängu liigid. Mängu areng lapsepõlves. Mäng ja lapse kognitiivne ning sotsiaalne areng. Mängu psühhoteraapeutiline aspekt. Mänguasjade psühholoogiline analüüs. Arvutimängude mõju lapse arengule.

⊙1. - 10. n.2 L, 2 S n-s => A

NC00.00.266 Eesti sotsiaal- ja majandusgeograafia

lektor Jüri Gordejev

3AP(50L+10P+60i) •E

■Vene õppekeelega põhikooli kodulooõpetaja:1

Käsitletakse Eesti geograafilise asendi küsimusi, asustuse, rahvastiku, demograafilisi, majanduse arengu ja paigutuse küsimusi.

⊙1. - 16. n.3 L, 1 P n-s => E

NC00.00.267 Eesti loodusgeograafia

lektor Jüri Gordejev

3AP(50L+10P+60i) •E

■Vene õppekeelega põhikooli kodulooõpetaja:1

Kursus annab ülevaate Eesti looduskomponentide olemusest ja erinevate regioonide iseärasustest.

⊙24. - 39. n.3 L, 1 P n-s => E

NC00.00.269 Eesti keele õpetamise metoodika alus- ja algastmes

õpetaja Heli Adamovitš

2AP(20L+20P+40i) •E

■Alus- ja algõpetus:3

Praktilise suunitlusega kursusel käsitletakse eesti keele õpetamise metoodilisi võtteid alus- ja algõppes.

⊙24. - 34. n.2 L, 2 P n-s => E

NC00.00.270 Pedagoogiline praktika

1AP(20P+20i) •A

■Vene õppekeelega põhikooli eesti keele õpetaja:4

Kuulatakse, analüüsitakse ja antakse eesti keele tunde alg- ja põhikooli klassides.

⊙28. - 28. n.

NC00.00.271 Koolieelne kõnearendus

õpetaja Jelena Ivanova

2AP(30L+10P+40i) •E

■Alus- ja algõpetus:2, Alus- ja algõpetus:3

Lapse kõne arengu psühholoogilised, lingvistilised ja psühholingvistilised seaduspärasused. Kõne vormide ja funktsioonide areng. Koolieelse kõnearenduse dünaamika. Lapse kõne arengu ülesanded ja metoodika koolieelsetes lasteasutustes.

⊙1. - 15. n.2 L, 1 P n-s => E

NC00.00.272 Puberteedi kriisi profülaktika ja korrektsioon

lektor Vladimir Kirejev

3AP(30L+30S+60i) •E

■Parandusõpe:3

Puberteedia kriisi ennetamine ja mõistmine ning konkreetset juhised õpetajale koheseks sekkumiseks konkreetse kriisi puhul.

⊙1. - 14. n.2 L, 2 S n-s => E

NC00.00.274 Perepsühholoogia

õpetaja Sergei Džalalov

1AP(10L+10S+20i) •A

■Parandusõpe:3

Kursuse eesmärk on süvendada üliõpilaste teadmisi perepsühholoogia valdkonnas. Kursuses käsitletakse uurimisemeetodeid, pere sotsiaalse võrgustiku tegureid, peresüsteemi dünamikat ja pere ajalugu. Tervese protsessid peredes. Pere - kui sotsiaaltöö objekt.

⊙24. - 33. n.1 L, 1 S n-s => A

NC00.00.276 Võõrkeele õpetamise metoodika alus- ja algastmes

2AP(30L+10S+40i) •A

■Alus- ja algõpetus:3

Kursuse eesmärgiks on anda teadmisi keeleõpetuse põhiprintsiipidest ja oskusi keeletundide läbiviimiseks.

⊙1. - 15. n.2 L, 1 S n-s => E

NC00.00.282 Kodanikuõpetuse alused ja metoodika

1AP(16L+4S+20i) •A

■Alus- ja algõpetus:3

Kodanikuõpetuse aluste tutvustamine ja selle metoodika algastmes.

⊙1. - 8. n.2 L n-s

9. - 10. n.2 S n-s => A

NC00.00.283 Eesti loodus ja keskkond

lektor Jüri Gordejev

3AP(50L+10P+60i) •E

■Alus- ja algõpetus:2

Annab ülevaate Eesti loodusest ja keskkonnast. Tutvustab Eesti looduskaitsealasid ja käsitleb rahvusvahelisi konventsioone.

⊙1. - 16. n.3 L, 1 P n-s => E

NC00.00.284 Loodusgeograafia alused

lektor Jüri Gordejev

2AP(30L+10P+40i) •A

■Alus- ja algõpetus:2, Alus- ja algõpetus:3

Annab ülevaate atmosfääri, hüdrosfääri, biosfääri, litosfääri üldistest seaduspärasustest, kujunemisest ja arengust.

⊙24. - 38. n.2 L, 1 P n-s => A

1. - 15. n.2 L, 1 P n-s => A

NC00.00.285 Bioloogia alused

õpetaja Tatjana Sedova

2AP(30L+10P+40i) •A

■Alus- ja algõpetus:1, Alus- ja algõpetus:2, Alus- ja algõpetus:3

Kursus tutvustab taimsete ja loomsete organismide ehitust, füsioloogiat ja elu looduslikus keskkonnas.

⊙24. - 38. n.2 L, 1 P n-s => A

24. - 38. n.2 L, 1 P n-s => A

1. - 15. n.2 L, 1 P n-s => A

NC00.00.288 Inimese anatoomia, füsioloogia ja hügieen

2AP(30L+10P+40i) •A

■Alus- ja algõpetus:1, Alus- ja algõpetus:2

Kursus tutvustab inimese anatoomiat, füsioloogiat ja hügieeni aluseid.

⊙1. - 15. n.2 L, 1 P n-s => A

24. - 34. n.2 L, 1 P n-s => A

NC00.00.289 Käsitöö ja kunstõpetuse integreeritud metoodika

õpetaja Natalja Gordejeva

4AP(32L+48P+80i) •A

■Alus- ja algõpetus:1

Käsitletakse käsitöö erinevaid liike. Antakse ülevaade õpetamise üldistest teoreetilistest alustest, õppetöö organiseerimisest ja läbiviimisest. Praktiliselt valmistatakse mitmesuguseid meetodilisi materjale käsitöö läbiviimiseks.

①1. - 39. n.1 L, 1 P n-s => 2E

NC00.00.292 Esmaabi ja intensiivravi alused.5AP(8L+2P+10i) •A

■Alus- ja algõpetus:1, Alus- ja algõpetus:2

Elustamine ja esmaabi eluohtlike seisundite korral.

①10. - 11. n.4 L, 1 P n-s => A

NC00.00.296 Tänapäeva vene keel. Leksikoloogia ja tuletusõpetus

lektor Olga Burdakova

3AP(40L+20P+60i) •E

■Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:2

Vaadeldakse sõnavara semantika küsimusi. Käsitletakse sõnavara stiilikihistusi ja kasutussfääre, vene leksika arengut. Kursus tutvustab vene keele sõnastikke, vene sõnatuletussüsteemi ja sõnamoodustuse seaduspärasusi.

①24. - 34. n.4 L n-s

25. - 39. n.4 P n-s => E

NC00.00.302 Vene kirjanduse õpetamise metoodika

õpetaja Nadežda Leontjeva

2AP(30L+10P+40i) •E

■Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:3

Vaadeldakse vene kirjanduse õpetamise uusi metoodikaid koolipraktikas.

①1. - 14. n.2 L, 1 P n-s => E

NC00.00.303 Vene kirjanduse ajalugu: XI – XVIII sajandi vene kirjandus

lektor Vadim Semjonov

3AP(40L+20P+60i) •A

■Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:2

Vana-vene kirjanduse eripära, tekkelugu, žanrid. XVIII sajandi mõju vene kirjandusele: klassitsism, valgustuskirjandus, sentimentalism.

①1. - 10. n.4 L n-s

11. - 16. n.4 P n-s => A

NC00.00.306 Koolieelne praktika5AP(150P+10S+40i)

■Alus- ja algõpetus:3

Tutvumine lasteaias struktuuri ja töökorraldusega. Eelkoolialiste laste õpetamise aluste rakendamine. Töötamine lastega.

①24. - 39. n.

NC00.00.307 Väliskirjanduse ajalugu: antiikkirjandus, Lääne-Euroopa keskaja, renessansi ja XVII – XVIII sajandi kirjandus

lektor Vadim Semjonov

2AP(34L+6P+40i) •A

■Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:2

Kursus annab üldülevaate antiikkirjandusest, Lääne-Euroopa kirjandusest keskajal, renessansiperioodil ja XVII – XVIII sajandil.

①1. - 14. n.3 L n-s => A

Ainete nimed

Ameerika kirjanduse ajalugu	NC00.00.137
Ametialane eesti keel	NC00.00.242, NC00.00.257
Arengusuhholoogia	NC00.00.091
Arenguteooriad	NC00.00.095
Aritmeetika, arvuteooria, algebra	NC00.00.048
Bioloogia alused	NC00.00.285
Botanika ja ökoloogia alused	NC00.00.050
Eesti õigekeel (eestikeelse keskkirjanduse omandanud)	NC00.00.075
Eesti ajalugu	NC00.00.103
Eesti kaasaegne ühiskond	NC00.00.161
Eesti keele õpetamise metoodika	NC00.00.269
alus- ja algastmes	
Eesti keele harjutusi	NC00.00.239
Eesti keele jätkukursus	NC00.00.238
Eesti keele kirjaliku väljenduse õpetus	NC00.00.243, NC00.00.258
Eesti keele lauseõpetus	NC00.00.232
Eesti keele praktiline foneetika	NC00.00.228
Eesti keele vestluskursus	NC00.00.241
Eesti keele vormiõpetus	NC00.00.230
Eesti keele õpetamise metoodika	NC00.00.235
Eesti keeleteaduse alused	NC00.00.226
Eesti laste- ja noorsookirjandus	NC00.00.229
Eesti loodus ja keskkond	NC00.00.283
Eesti loodusegeograafia	NC00.00.267
Eesti riigiõiguslik süsteem	NC00.00.160
Eesti sotsiaal- ja majandusgeograafia	NC00.00.266
Erivajadustega laste sotsiaalvõrgustik	NC00.00.093
Esmaabi ja intensiivravi alused	NC00.00.292
Füüsilise keskkonna mõju lapse arengule	NC00.00.264
Individaalse õppeplani koostamine	NC00.00.098
Inglise keel	NC00.00.118, NC00.00.167
Inglise keel (järg)	NC00.00.119
Inglise keel I	NC00.00.120
Inglise keel I (järg)	NC00.00.150, NC00.00.203
Inglise keele ajalugu	NC00.00.001
Inglise keele leksikoloogia	NC00.00.126
Inglise keele metoodika	NC00.00.130
Inglise keele morfoloogia	NC00.00.129
Inglise keele praktiline foneetika	NC00.00.127
Inglise keele praktiline grammatika	NC00.00.178, NC00.00.256

Inglise keele praktiline grammatika I	NC00.00.122, NC00.00.201
Inglise keele praktiline grammatika II	NC00.00.123
Inglise keele praktiline stilistika	NC00.00.002
Inglise keele süntaks	NC00.00.128
Inglise keele õpetamise metoodika	NC00.00.253
Inglise kirjanduse ajalugu XVIII saj. lõpuni	NC00.00.036
Inglise kirjanduse ajalugu: XIX saj. kirjandus	NC00.00.261
Inglise ärikeeel	NC00.00.255
Inimese anatoomia, füsioloogia ja hügieen	NC00.00.052, NC00.00.288
Kasvatuse algklassides	NC00.00.102
Kirjanduse teooria	NC00.00.208
Kodanikuõpetuse alused ja metoodika	NC00.00.282
Kodulugemine	NC00.00.141, NC00.00.176
Koolieelne kõnearendus	NC00.00.271
Koolieelne praktika	NC00.00.306
Koolisuhholoogia	NC00.00.082
Käsitöö ja kunstõpetuse integreeritud metoodika	NC00.00.289
Lastekirjandus ja didaktika	NC00.00.045
Logopeedia alused	NC00.00.088
Loodusgeograafia alused	NC00.00.284
Loodusõpetuse õpetamise didaktika	NC00.00.051
Maaikmakirjandus (XX sajandi kirjandus)	NC00.00.028
Matemaatika	NC00.00.047
Matemaatika didaktika II	NC00.00.063
Meetodiline algpraktika	NC00.00.066
Mäng ja koolieelne arendus	NC00.00.265
Noorsoopsuhhiaatria ja noorsoopsuhholoogia II	NC00.00.185
Patopsuhholoogia	NC00.00.086
Peaseminar. Diplomitöö	NC00.00.174
Peaseminar. Lõputöö	NC00.00.220
Peaseminar. Lõputöö	NC00.00.194
Pedagoogiline praktika	NC00.00.270
Pedagoogiline psühholoogia I	NC00.00.083
Pedagoogiline psühholoogia II	NC00.00.084
Pedagoogiline psühholoogia	NC00.00.154
Perepsuhholoogia	NC00.00.274

Praktiline eesti keel	NC00.00.240	ja tuletusõpetus	
Praktiline saksa keele grammatika I	NC00.00.142	Tänapäeva vene keel. Morfoloogia	NC00.00.018
Proseminar. Proseminaritöö	NC00.00.132	Tänapäeva vene keel. Süntaks	NC00.00.016, NC00.00.059
Puberteedi kriisi profülaktika ja	NC00.00.272	Tänapäeva vene keel. Tuletusõpetus	NC00.00.056
korrektsioon		ja leksikoloogia	
Puberteedi kriisi profülaktika ja	NC00.00.090	Uurimismeetodid pedagoogikas	NC00.00.094
korrektsioon I		Vene keele didaktika	NC00.00.060
Puberteedi kriisi profülaktika ja	NC00.00.186	Vene keele õpetamise meetodika	NC00.00.215
korrektsioon II		Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus):	NC00.00.008
Põhipraktika	NC00.00.183	XIX sajandi esimene pool	
Saksa keel	NC00.00.146	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus):	NC00.00.010
Saksa keel I	NC00.00.143	XIX sajandi teine pool	
Saksa keele grammatika	NC00.00.145	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus):	NC00.00.034
Saksa keele õpetamise meetodika	NC00.00.144	XX sajandi vene kirjandus	
Seminar. Seminaritöö	NC00.00.149	Vene kirjanduse ajalugu: XI – XVIII	NC00.00.303
Seminar. Seminaritöö I	NC00.00.054	sajandi vene kirjandus	
Seminaritöö	NC00.00.155	Vene kirjanduse ajalugu: XIX sajandi	NC00.00.206
Sissejuhatus filosoofiasse	NC00.00.108	esimene pool	
Sissejuhatus hälvikupedagoogikasse	NC00.00.099	Vene kirjanduse õpetamise	NC00.00.302
Sissejuhatus koolieelsesse	NC00.00.089	meetodika	
pedagoogikasse		Vene kultuur Eestis	NC00.00.157
Sissejuhatus sotsiaalinformaatikasse	NC00.00.092	Vene kultuurilugu	NC00.00.251
Sissejuhatus sotsiaaltöösse	NC00.00.195	Vene lastekirjandus	NC00.00.043
Sotsiaalpedagoogiline praktika	NC00.00.196	Väliskirjanduse ajalugu (üldkursus)	NC00.00.027
Stażõõripraktika	NC00.00.184	: XIX sajandi kirjandus	
Suhtlemispsühholoogia	NC00.00.085	Väliskirjanduse ajalugu: XIX sajandi	NC00.00.205
Suurbritannia ja Ameerika ühiskond	NC00.00.179	kirjandus	
ja kultuur		Väliskirjanduse ajalugu:	NC00.00.307
Zooloogia ja ökoloogia alused	NC00.00.049	antiikkirjandus, Lääne-Euroopa	
Tänapäeva vene keel. Leksikoloogia	NC00.00.007	keskaja, renessansi ja XVII – XVIII	
ja tuletusõpetus		sajandi kirjandus	
Tekstianalüüs	NC00.00.053	Võõrkeele õpetamise meetodika	NC00.00.074
Tutvumispraktika II	NC00.00.182	Võõrkeele õpetamise meetodika alus-	NC00.00.276
Tänapäeva vene keel. Foneetika,	NC00.00.019, NC00.00.207	ja algastmes	
graafika ja ortograafia		Ülevaade psühholoogiast	NC00.00.188
Tänapäeva vene keel. Fonoloogia	NC00.00.055		
Tänapäeva vene keel. Leksikoloogia	NC00.00.296		

Inglisekeelsed ainete nimed

NC00.00.001 History of English	NC00.00.083 Pedagogical psychodiagnostics I
NC00.00.002 Practical styles in English	NC00.00.084 Pedagogical psychodiagnostics II
NC00.00.007 Modern Russian Language. Lexicology and word-building	NC00.00.085 Psychology of communication
NC00.00.008 History of Russian Literature: first half of the 19th century	NC00.00.086 Pathopsychology
NC00.00.010 History of Russian literature: 19th century II half	NC00.00.088 Basics of speech therapy
NC00.00.016 Modern Russian language: syntax	NC00.00.089 Introduction to preschool pedagogy
NC00.00.018 Modern Russian language: morphology	NC00.00.090 Prevention and correction of problems of puberty
NC00.00.019 Modern Russian Language. Phonetics, graphics, orthography.	NC00.00.091 Psychology of evolution
NC00.00.027 History of foreign literature: 19th century	NC00.00.092 Introduction to socialinformatics
NC00.00.028 World literature: 20th century	NC00.00.093 Social net for children with special needs
NC00.00.034 History of Russian literature: 20th century	NC00.00.094 Research methodology in pedagogy
NC00.00.036 History of English literature: end of 18th century	NC00.00.095 Evolution theories
NC00.00.043 Children's literature in Russian	NC00.00.098 Composition of individual study plan
NC00.00.045 Children's literature and didactics	NC00.00.099 Introduction of pedagogy of the abnormal child
NC00.00.047 Mathematics	NC00.00.102 Education in primary school
NC00.00.048 Arithmetic, algebra and number theory	NC00.00.103 Estonian history
NC00.00.049 Basics of zoology and ecology	NC00.00.108 Introduction to philosophy
NC00.00.050 Basics of botany and ecology	NC00.00.118 English language
NC00.00.051 Didactics of teaching natural history	NC00.00.119 English language
NC00.00.052 Human body anatomy, physiology and hygiene	NC00.00.120 English language I
NC00.00.053 Text analysis	NC00.00.122 Practical grammar of English I
NC00.00.054 Seminar, seminar work I	NC00.00.123 Practical grammar of English II
NC00.00.055 Modern Russian language: phonology	NC00.00.126 English vocabulary
NC00.00.056 Modern Russian language: derivative words and vocabulary	NC00.00.127 Practical phonetics in English
NC00.00.059	NC00.00.128 English syntax
NC00.00.060 Didactics of Russian language	NC00.00.129 English morphology
NC00.00.063 Didactics of mathematics II	NC00.00.130 English methodology
NC00.00.066 Methodology in primary school	NC00.00.132 Proseminar, proseminar work
NC00.00.074 Methodology of teaching foreign languages	NC00.00.137 History of American literature
NC00.00.075 Estonian grammar	NC00.00.141 Home reading
NC00.00.082 Psychology at school	NC00.00.142 Practical grammar of German language I
	NC00.00.143 German language I

Šiškova, Natalja
Umarova, Natalja

NC00.00.203, NC00.00.253
NC00.00.063
NC00.00.093

Vogelberg, Krista

NC00.00.001

PÄRNU KOLLEDŽ

PC00.00.010 Informaatika

õpetaja Jaan Mäna, õpetaja Taavi Tamberg

4AP(6L+96P+58i) •EA

■Avatud Ülikool:1, Sotsiaaltöö:1, Turismi- ja hotelliettevõtlus:1, Ärijuhtimine:1

Arvutite ehitus ja põhimõisted. Arvutite suhtlemine põhitegevused (Norton Commander, Windows 3.1., Win 95). Tabelarvutusprogrammide kasutamine (Excel 7.0). Tekstitöötlusprogrammide kasutamine (Word 7.0). Andmebaasid (Access 7.0) ja andmeside (andmete ühiskasutus, internet).

①1. - 16. n.3 P n-s - Taavi Tamberg

24. - 41. n.3 P n-s => A - Taavi Tamberg

PC00.00.011 Majandusmatemaatika

assistent Jutta Sikk

4AP(102L+58i) •EA

■Avatud Ülikool:1, Turismi- ja hotelliettevõtlus:1, Ärijuhtimine:1
Optimeerimisülesanded majanduses, nende formuleerimine ja lahendamine. Võrkplaneerimise alused.

①1. - 14. n.3 L n-s => A - Jutta Sikk

24. - 41. n.3 L n-s => E - Jutta Sikk

PC00.00.017 Majandusajalugu

emeriitprofessor Valner Krinal

1.5AP(36L+24i) •A

■Avatud Ülikool:1, Ärijuhtimine:1

Majandusajaloos käsitletakse majanduse arengut ürgajast kuni tänapäevani maailmamajanduse ja Eesti majandusarengu taustal. Käsitletakse ka majanduspoliitikat ja majandusteaduse põhilisi voole.

①24. - 41. n.2 L n-s => A - Valner Krinal

PC00.00.019 Majanduspoliitika

Arvi Kuura

1.5AP(48L+12i) •A

■Avatud Ülikool:1, Sotsiaaltöö korraldus:2, Ärijuhtimine:2

●PC00.00.014, PC00.00.040

Aines käsitletakse erinevates riikides teostatavaid majanduspoliitilisi orientatsioone, majanduspoliitika teooriat ja konkreetseid majanduspoliitika liike.

①24. - 41. n. => A - Arvi Kuura

1. - 16. n.3 L n-s => E - Arvi Kuura; Sotsiaaltöö korraldus:2

PC00.00.021 Raha ja pangandus

korr. professor Mart Sõrg

1.5AP(32L+16P+12i) •A

■Avatud Ülikool:2, Turismi- ja hotelliettevõtlus:2, Ärijuhtimine:2

Käsitletakse raha tekkimist, raha ringluse probleeme, tutvutakse pankade tööga, avatakse krediidisüsteemi mõiste sisu, vaadeldakse panga strateegia ja taktika aluseid, antakse ülevaade eesti pangandusest.

①1. - 16. n.4 L n-s => A

PC00.00.024 Personali juhtimine

assistent Arvi Grünthal

3AP(54L+27P+27S+12i) •E

■Ärijuhtimine:2

Aines käsitletakse organisatsiooni personali kujundamise ja rakendamise ning töötajate käitumise teoreetilisi ja praktilisi küsimusi. See võimaldab tulevastel töötajatel edukalt konkureerida tööjõuturul ning loob head eeldused töötamiseks juhtival ametikohal.

①24. - 41. n.3 L, 1.5 P, 1.5 S n-s => E - Arvi Grünthal

PC00.00.026 Finantsjuhtimise alused

assistent Andres Juhkam

3AP(20L+16P+84i) •A

■Avatud Ülikool:2, Ärijuhtimine:2

Käsitletakse finantsjuhtimise põhikontseptsioone, millele baseerub kapitali eelarvestamine, kapitali hinna määramine ning finantseerimisstruktuuride käsitlemine. Lühiajaline finantskavandamine seostatakse käibekapitali juhtimisega. Integreeritud teemad hõlmavad firmade liitumisi ning rahvusvahelise äritegevuse rahanduse korraldamist.

①24. - 41. n.2 L n-s 1 knt, 1 ref => A - Andres Juhkam

PC00.00.027 Turismi- ja hotellimajanduse alused

lektor Heli Tooman

3AP(54L+9P+9S+48i) •E

■Avatud Ülikool:2, Ärijuhtimine:2

Ülevaatekursus, käsitletakse turismi ja hotellindust kui tunnetusobjekte, turisminduse mõisteid ja arengut, turismi üldmodelit, turismi majanduslikku süsteemi ning turismikeskkonna küsimusi, samuti turismi- ja hotelliteenuste nõudluse ja pakkumise probleeme. Antakse ülevaade turismikohtadest ja turismi- ning hotelliettevõtetest.

①24. - 41. n.2 L, .5 P, .5 S n-s 3 knt, 1 ref => E - Heli Tooman

PC00.00.029 Turisminduse alused

lektor Heli Tooman

3AP(54L+15P+15S+36i) •2A

■Avatud Ülikool:1, Turismi- ja hotelliettevõtlus:1

Ülevaatekursus, käsitletakse turismi kui tunnetusobjekti, turismi mõisteid ja arengut, turismi üldmodelit, turismi majanduslikku süsteemi ning turismikeskkonna küsimusi, samuti turismiteenuste nõudluse ja pakkumise probleeme. Antakse ülevaade turismikohtadest ja turismiettevõtetest.

①1. - 16. n.2 L n-s 3 knt, 1 ref => A - Heli Tooman

24. - 41. n.1 L n-s 2 knt, 1 ref => A - Heli Tooman

PC00.00.030 Hotellinduse alused

dotsent Aino Siimon

1AP(16L+14S+8i) •A

■Avatud Ülikool:1, Turismi- ja hotelliettevõtlus:1

Käsitletakse hotellimajanduse mõistet, põhifunktsioone ja -institutsioone, kujunemist, arengut, tähtsust vajaduste rahuldamise ja teiste majandusharude seotuse aspektid, hotellinduse tegelikku osa majanduses.

①2. - 3. n.8 L n-s 1 knt, 1 ref - Aino Siimon

PC00.00.032 Hotelliteenuste nõudmine ja pakkumine

dotsent Aino Siimon, õpetaja Toomas Undusk

1AP(18L+16S+4i) •A

■Avatud Ülikool:2, Turismi- ja hotelliettevõtlus:2

●PC00.00.030

Käsitletakse hotellituru toimimist, hotelliteenuseid, nende pakkumisi ja nõudmisi spetsiifika, hotellikülastajate segmentarimist, teenuspaketi diferentseerimist, trende ja protsesse hotelliturul.

①1. - 16. n.2 L n-s => E - Toomas Undusk; Avatud Ülikool:2

PC00.00.033 Klienditeeninduse alused

lektor Heli Tooman

1AP(18L+12P+6S+4i) •A

■Avatud Ülikool:1, Turismi- ja hotelliettevõtlus:1

Antakse ülevaade teeninduse mõistest ja olemusest, õpitakse tundma klientide ostumotivatsiooni, vajaduste ja ootuste tähtsust ning spetsiifika turisminduses. Käsitletakse kliendigasutlemise komponente, suhtlemistõkkeid ning toimetulekut kaebustega, ka müügibaastehnikaid ning turismiteenuste müügi küsimusi. Suur tähtsus praktilistel töödel.

①24. - 41. n.1 L, .5 P n-s 2 knt, 1 ref => A - Heli Tooman

PC00.00.038 Inglise ärikeeel

Eva Kitus

2AP(64S+16i) •E

■Turismi- ja hotelliettevõtlus:2

Business class: Drana Management. Marketing Spritswear. Designer Appeal. Headhunters. The Entrepreneur. Corporate Strategy.

①1. - 16. n.4 L, 4 S n-s 3 knt, 1 ref => E - Eva Kitus; Turismi- ja hotelliettevõtlus:2

24. - 41. n.4 L, 4 S n-s 3 knt, 1 ref => E - Eva Kitus; Turismi- ja hotelliettevõtlus:2

PC00.00.046 Ärireeetika

õpetaja Joosep Tammo, õpetaja Kersti Türk

1.5AP(22L+14S+24i) •A

■Avatud Ülikool:1, Avatud Ülikool:3, Ärijuhtimine:3

●PC00.00.133, PC00.00.134

Ärireeetika kursuse eesmärgiks on anda ülevaade ärireeetika printsiipidest ettevõtte juhtimises. Aine käsitlemisel pööratakse tähelepanu ettevõtte sotsiaalse vastutusega kaasnevale põhimõtetele, turunduseetikale, juhtimiseetikale ja reklaamieetikale. Kursuse praktilises osas analüüsitakse erinevaid kõlbelsi dilemmasid ettevõtte juhtimises.

⊙24. - 41. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => A - Kersti Türk

PC00.00.057 **Rahvusvaheline ettevõtlus**

Arvi Kuura, külalislektor Maksim Saat

3AP(80L+40i) •E

■Avatud Ülikool:1, Avatud Ülikool:3, Turismi- ja hotelliettevõtlus:3, Ärijuhtimine:3

⊙PC00.00.093, PC00.00.142

Loengukursuse eesmärgiks on anda ülevaade rahvusvahelise tegevuskeskkonna eripärast ning selle mõjust ettevõttele. Samuti ettevõtte tegutsemisstrateegiatest ning organisatsioonilistest erinevustest tegevuse laiendamisel rahvusvahelisele tasandile.

⊙1. - 16. n.5 L n-s => E - Arvi Kuura

PC00.00.061 **Turismipoliitika**

õpetaja Ain Hinsberg

1AP(24L+12S+4i) •A

■Avatud Ülikool:1, Avatud Ülikool:3, Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

⊙PC00.00.029, PC00.00.030

Käsitletakse majanduspoliitika teooriat ning turumajandusliku majanduspoliitika taustast lähtuvalt käsitletakse turismipoliitikat. Vaatluse alla võetakse ülemaailmne, riigi ja regionaalne turismipoliitika.

⊙1. - 16. n.1.5 L n-s => A - Ain Hinsberg

PC00.00.062 **Rahvusvaheline turismi- ja hotelliettevõtlus**

õpetaja Ain Hinsberg

1AP(24L+6P+4S+6i) •E

■Avatud Ülikool:3, Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

Õpitakse tundma tähtsamaid rahvusvahelisi turismiorganisatsioone ja erinevaid koostöövõimalusi turismiettevõtete ja organisatsioonide vahel. Eraldi käsitletakse turismiettevõtluse praktikat ja tegevusvõimalusi Balti mere regioonis ning VIA Baltica programmi raames.

⊙24. - 41. n.2 L, 1 P n-s 2 knt, 1 ref => E - Ain Hinsberg

PC00.00.064 **Säästev turism**

õpetaja Tiit Kask, õpetaja Tiit Kask

1AP(24L+6P+4S+4i) •E

■Avatud Ülikool:3, Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

⊙PC00.00.029

Kursus käsitleb tänapäeva keskkonnaprobleeme, säästliku turismi printsiipe ja nende rakendamise võimalusi turismiettevõtete poolt. Tutvutakse turismiettevõtete säästliku majandamise peamiste aspektidega.

⊙1. - 16. n.2 L, .5 P, .5 S n-s 2 knt, 1 ref => E

PC00.00.065 **Kuorortturism**

õpetaja Tiit Kask

2AP(50L+10P+4S+16i) •E

■Avatud Ülikool:3, Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

⊙PC00.00.029, PC00.00.071

Kursus käsitleb kuurortturismi arengut ja tähtsust tänapäeval, samuti aga ka Eesti kui kuurortturismi sihtkoha problemaatikat ja arengusuundi. Tutvutakse raviturismi eripäraga ning Eesti taastusraviasutustega.

⊙1. - 16. n.4 L, 2 P, 1 S n-s 3 knt, 1 ref => E

PC00.00.066 **Hotelli organisatsioon ja juhtimine**

2AP(36L+20P+14S+10i) •EA

■Avatud Ülikool:3, Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

Kursus käsitleb nii hotelli alljuhtimise kui juhtimise kaasaegset teooriat ja praktikat. Juhtimist vaadeldakse tervikuna, alates juhi rollist ja lõpetades õiguste, kohustuste ning vastutuse delegerimisega.

⊙24. - 41. n.3 L, 2 P, 1 S n-s 6 knt => E A

PC00.00.067 **Hotelliturundus** 1.5AP(26L+10P+9S+15i) •E

■Avatud Ülikool:3, Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

Hotelliturundust vaadeldakse tsükli ulatuses, alates planeerimisest ja lõpetades turundusplaani ellurakendamise ja hindamisega.

⊙1. - 16. n.2 L, 1 P, 2 S n-s 3 knt, 1 ref => E

PC00.00.070 **Turismiettevõtte organisatsioon ja juhtimine**

õpetaja Anne Samlik

2AP(40L+20P+10S+10i) •E

■Avatud Ülikool:3, Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

Kursus käsitleb turismiettevõtte organisatsiooni struktuuri ja juhtimise printsiipe ning eripärasusi, samuti alljuhtimist. Põhiasetus kaasaja

turismiettevõtte praktilistele juhtimisprobleemidele ja tegevusele juhtimise alal.

⊙24. - 41. n.2 L, 2 P, 1 S n-s 3 knt, 2 ref => E - Anne Samlik

PC00.00.071 **Turismiteenuste pakkumine**

lektor Heli Tooman

4AP(52L+66P+6S+36i) •2E

■Avatud Ülikool:2, Avatud Ülikool:3, Turismi- ja hotelliettevõtlus:2, Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

⊙PC00.00.029, PC00.00.072

Kursus käsitleb erinevate turismiteenuste pakkumist, reisibüroo tööd turismiteenuste müümisel, samuti aga ka arvutireserveerimissüsteemi Amadeus praktilist tundmaõppimist. Kursuse ülesehitus lähtub olulisel määral IATA nõuetest ning Eesti turismituru tegelikest vajadustest.

⊙1. - 16. n.2 L, 2 P n-s 4 knt => E - Heli Tooman

24. - 41. n.2 L, 2 P, 1 S n-s 2 knt, 1 ref => E - Heli Tooman

PC00.00.072 **Turismiettevõtete majandusõpetus**

õpetaja Tiina Kiibus, õpetaja Virve Raidla, õpetaja Ene Tohv

4AP(54L+46P+14S+46i) •2EA

■Avatud Ülikool:3, Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

⊙PC00.00.029

Kursus käsitleb turismiettevõtte igapäevast korraldust, raamatupidamist ja aruandlust, BSP nõudeid ja dokumentatsiooni, samuti aga reiside korraldamise finantsküsümisi, reisipaketi koostamist, tulude-kulude planeerimist jne.

⊙1. - 16. n.2 L, 2 P, 1 S n-s 2 knt => A - Tiina Kiibus; Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

PC00.00.073 **Turismigeograafia**

lektor Heli Tooman, õpetaja Riina Mürsepp

4AP(52L+48P+28S+32i) •3EA

■Avatud Ülikool:1, Avatud Ülikool:2, Turismi- ja hotelliettevõtlus:1, Turismi- ja hotelliettevõtlus:2

Liitkursus, milles õpitakse tundma Eesti, maailma ja lennundusgeograafiat, samuti ka giidinduse ja reisirakenduse aluseid. Oluline on IATA nõuete tundmaõppimine.

⊙1. - 4. n.2 L, 1 S n-s 6 knt, 3 ref => E A - Heli Tooman

24. - 41. n.2 L, 2 P, 1 S n-s 4 knt, 1 ref => E - Heli Tooman

PC00.00.098 **Juhtimine ja personalitöö**

assistent Arvi Grünthal, õpetaja Anne Samlik

4.5AP(112L+4P+4S+60i) •E

■Avatud Ülikool:2, Sotsiaaltöö:2, Turismi- ja hotelliettevõtlus:2

Juhtimise kursuse eesmärgiks on õpetada terviklikult majandusorganisatsiooni juhtimist ning juhtimise olulisi põhitegevusi. Käsitletakse personali juhtimist ning töötajate käitumise teoreetilisi ja praktilisi küsimusi.

⊙24. - 41. n.6 L, 2 P n-s 1 knt => E - Arvi Grünthal

PC00.00.100 **Projektide juhtimine ja rahastamine**

Arvi Kuura

2AP(24L+16P+8S+32i) •A

■Avatud Ülikool:2, Turismi- ja hotelliettevõtlus:2

⊙PC00.00.077, PC00.00.098, PC00.00.142

Käsitletakse ärilise ning mittetulundusliku iseloomuga projektide kavandamist ja teostamist (juhtimist). Sisaldab strateegilise ja finantskavandamise alused ning projektide hindamise metoodika. Arvestuse sooritamiseks tuleb koostada ja kaitsta õppeotstarbeline projektikava.

⊙24. - 41. n.2 L, 1 P, .5 S n-s => A - Arvi Kuura

PC00.00.119 **Praktiline reklaam**

õpetaja Tiit Kask

1AP(12L+28i) •A

■Avatud Ülikool:2, Avatud Ülikool:3, Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

⊙PC00.00.029, PC00.00.033, PC00.00.121

Teadmiste omandamine praktilise reklaami aluste kohta. Reklaamikanalite, -vahendite ja -strateegiate tundmaõppimine. Reklaami planeerimine ja reklaami eelarve. Reklaami koostamise praktiliste oskuste arendamine.

⊙1. - 16. n.1 L n-s => A - Tiit Kask

PC00.00.121 **Turismiturundus**

lektor Heli Tooman

4AP(80L+40P+40i) •EA

■Avatud Ülikool:3, Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

Kursus käsitleb turismiturunduse ja teenusturunduse kaasaja teoreetilisi aspekte, sotsioloogiat ja turismiuuringute problemaatikat. Oluline rõhuasetus on asetatud praktilistele oskustele ja teeninduse korraldamisele turismiettevõtetes.

⊙1. - 16. n.3 L, 4 P n-s 3 knt, 2 ref => E - Heli Tooman

24. - 41. n.2 L, 1 P n-s 4 knt, 2 ref => 2E - Heli Tooman

PC00.00.128 Ettevõtte analüüs

assistent Arvi Grünthal

1.5AP(36L+18S+6i) •E

■Avatud Ülikool:3, Turismi- ja hotelliettevõtlus:3, Ärijuhtimine:3

⊙PC00.00.134

Ettevõtte analüüsi eesmärgiks on anda üliõpilastele teadmisi ettevõtte tegutsemise protsessist, oskusi konkreetsete probleemide leidmiseks ja analüüsimiseks ning ettevõtte arendamiseks ja strateegia väljatöötamiseks

⊙24. - 41. n.2 L, 1 S n-s 1 knt => E - Arvi Grünthal

PC00.00.129 Ettevõtte infosüsteemid

lektor Vambola Leping

1.5AP(10L+36P+14i) •A

■Avatud Ülikool:2, Ärijuhtimine:2

⊙PC00.00.010

Antakse ülevaade infosüsteemide projekteerimisest. Praktilise tööna koostatakse väikeettevõtte infosüsteemi projekt loogilisel tasandil.

⊙24. - 41. n.5 L, 2 P n-s => A - Vambola Leping

PC00.00.132 Ettevõtte majanduse alused

Arvi Kuura

2.5AP(26L+30P+30S+14i) •E

■Avatud Ülikool:2, Turismi- ja hotelliettevõtlus:2, Ärijuhtimine:2

⊙PC00.00.142

Antakse ülevaade ettevõtte majanduse sisust. Õpitakse tundma ettevõtet kui tootmistegurite süsteemi. Käsitletakse probleeme, mis on omased kõikidele ettevõtetele. Antakse ülevaade ettevõtte loomise problemaatikast, strateegia kujundamise põhialustest, erinevate funktsionaalsete valdkondade olemusest ja nende koordineerimise probleemidest ettevõttes.

⊙1. - 16. n.4 L, 2 P n-s => E - Arvi Kuura

PC00.00.133 Turundus

dotsent Tõnu Mauring

3AP(27L+27S+66i) •E

■Avatud Ülikool:2, Turismi- ja hotelliettevõtlus:2, Ärijuhtimine:2

Turundust käsitletakse kui kontseptsiooni, mis lähtub ühelt poolt tarbijate vajaduste ja soovide rahuldamisest, teiselt poolt toodetud kuba edukast turustamisest. Turunduskontseptsioon realiseerub läbi turundusmeetmetiku kujundamise, turundusstrateegiate arendamise, marketingi juhtimise ja teiste turundusküsimuste.

⊙24. - 41. n.1.5 L, 1.5 S n-s 3 knt, 1 ref => E - Tõnu Mauring

PC00.00.134 Organisatsioon ja juhtimine

assistent Arvi Grünthal

4.5AP(112L+68i) •E

■Avatud Ülikool:2, Turismi- ja hotelliettevõtlus:2, Ärijuhtimine:2

Aines käsitletakse eelkõige strateegilise juhtimise süsteemi ning selle eesmärgi. Õpitakse tundma ja analüüsima organisatsiooni sise- ja väliskeskonda ning selle seoseid ettevõtte erinevate äristrateegiatega.

⊙1. - 16. n.7 L n-s => E - Arvi Grünthal

PC00.00.137 Ärisuhtlus

Eva Kitus

3AP(108S+12i) •E

■Avatud Ülikool:2, Ärijuhtimine:2

Business Class. Marketing Ethics, Presentations, Negotiations, Corporate Culture, People at Work, Meetings, The Entrepreneur

⊙24. - 41. n.6 P n-s 8 knt, 1 ref => E - Eva Kitus

PC00.00.139 Õigus

lektor Maia Tamm

6AP(136L+104i) •2E2A

■Avatud Ülikool:1, Turismi- ja hotelliettevõtlus:1, Ärijuhtimine:1

Ainekursus käsitleb õigusteoreetilisi üldküsimusi, annab ülevaate põhilistest õigusharudest: riigi- ja haldusõigusest, tsiviil-, kriminaal-

protsessiõigusest. Tsiviilõiguse mõiste ja subjektid. Asjaõigus. Lepinguõigus. Perekonna- ja pärimisõigus. Äri(ühingu) õigus. Väärtpaberioõigus. Pangaõigus. Konkurentsitarbijakaitseõigus. Tööõiguse mõiste, printsiibid, allikad. Tööleping. Töö- ja puhkeae. Palgakorralduse põhiprintsiibid. Töötajate distsiplinaarvastutus, materjaalne vastutus. Töövaidluste lahendamine.

⊙24. - 41. n.4 L n-s => E A - Maia Tamm

1. - 16. n.4 L n-s => E

PC00.00.140 Maksundus

õpetaja Jaan Krinal, õpetaja Rita Sikk

1AP(18L+12P+10i) •A

■Avatud Ülikool:3, Turismi- ja hotelliettevõtlus:3, Ärijuhtimine:3

⊙PC00.00.138

Sissejuhatus maksundusse. Põhiseadusest tulenevad maksumaksja ja maksehalduri õigused ja kohustused. Maksukorraldusealused. Tulumaksu alused. Käibemaksu alused. Sotsiaalmaks. Maamaks. Aktsiisid. Hasartmängumaks. Riigilõiv. Haldusõigusrikkumiste seadustiku maksumaksjat puudutav osa.

⊙1. - 18. n.2 L n-s => E - Jaan Krinal

PC00.00.141 Välismajandus

õpetaja Epp Kallaste

1.5AP(48L+12i) •A

■Avatud Ülikool:2, Turismi- ja hotelliettevõtlus:2, Ärijuhtimine:2

⊙PC00.00.142

Annab ülevaate rahvusvahelise majanduse erinevatest aspektidest. Vaadeldakse maailmamajanduse kujunemist ja peamisi arengutendentsi. Tutvutakse rahvusvahelise kaubandussüsteemi, riikidevahelise koostöö erinevaid vorme.

⊙1. - 16. n.4 L n-s => A - Epp Kallaste

PC00.00.142 Majandusteooria

lektor Avo Org

6AP(136L+68S+36i) •2E

■Avatud Ülikool:1, Sotsiaaltöö korraldus:1, Turismi- ja hotelliettevõtlus:1, Ärijuhtimine:1

Mikroökonomika on majandusteoreetiline baaskursus, mis keskendub majanduse üksikosalajate (kodumajapidamised, ettevõtted) valikute tegemisele ressursside piiratud tingimustes. Keskendub probleemide ilmnevad turgude nõudmise ja pakkumise osas nii teguri- kui ka ressurssiturgudel. Makroökonomika on majandusteoreetiline baaskursus, mis keskendub majanduse kui terviksisüsteemi uurimisele. Põhiprobleemiks on konjunkturi- ja tsükli- ja selle tagajärgede selgitamisele. Tutvustatakse erinevate majandusteooriate koolkondade baasteooriaid ning põhilisi rahvamajanduslikke seoseid ja makromudeleid.

⊙1. - 16. n.4 L n-s => E - Avo Org

24. - 41. n.4 L n-s => E - Avo Org

PC00.00.146 Statistika

lektor Vambola Leping, lektor Kaia Philips

4AP(54L+40P+66i) •E

■Avatud Ülikool:1, Ärijuhtimine:1

Käsitletakse statistika baasmõisteid ja meetodeid ning majandus- ja sotsiaalelu protsesside statistilist üldistamist ning analüüsimist. Antakse ülevaade infosüsteemide projekteerimisest. Praktilise tööna koostatakse väikeettevõtte infosüsteemi projekt loogilisel tasandil.

⊙1. - 16. n.1.5 L n-s => E - Kaia Philips

24. - 41. n.1 P n-s => A - Vambola Leping

PC00.00.147 Väikeettevõtluse alused

dotsent Aino Siimon

1.5AP(40L+12S+8i) •A

■Avatud Ülikool:2, Turismi- ja hotelliettevõtlus:2, Ärijuhtimine:2

⊙PC00.00.132, PC00.00.133, PC00.00.134

Käsitletakse: ettevõtlusteooriaid, väikeettevõtte piiritlemist, nende rahvamajanduslikku tähtsust, osa majanduses, tulevikku, strateegilise juhtimise, turunduse ja ressursside juhtimise eripära väikeettevõttes.

⊙1. - 16. n.2.5 L, 1 S n-s => A - Aino Siimon

PC00.00.151 Riigirahandus

majandusdoktor Elvi Ulst

2AP(46L+12P+22i) •A

■Avatud Ülikool:1, Avatud Ülikool:3, Ärijuhtimine:3

●PC00.00.021

Käsitletakse riigi ja majanduse suhteid (ajalooline ja Eesti majanduspoliitiline aspekt), Eesti riigi eelarve korraldust, tulusid ja kulusid. Sotsiaal- ja majanduspoliitika rahastamist, heaolumajandusteooria aluseid.

①1. - 16. n.2 L n-s => A - Elvi Ulst

PC00.00.155 Sissejuhatus tootmisõpetusse

Arvi Kuura

2AP(20L+10P+50i) •E

■Avatud Ülikool:2, Ärijuhtimine:3

Sissejuhatus, põhimõisted. Tootmisprotsessid ja tooted, nende liigitus ja põhiomadused. Tootmispotentsiaali kujundamise põhimõtted. Asukoha hindamine ja valik. Normeerimine. Tootmise organiseerimise põhimõtted. Varustamine ja laomajandus. Tootmisteave. Kvaliteet ja selle juhtimine. Tootarendus ja innovatsioon.

②4. - 41. n.4 L n-s => A - Arvi Kuura

PC00.00.162 Kuurortturism

õpetaja Tiit Kask

1.5AP(18L+42i) •A

Kursus käsitleb kuurortturismi arengut ja tähtsust tänapäeval, samuti aga ka Eesti kui kuurortturismi sihtkoha problemaatikat ja arengusuundi. Tutvutakse raviturismi eripäraga ning Eesti taastusraviasutustega.

①1. - 16. n.4 L n-s => A ; Avatud Ülikool:2

PC00.00.164 Rahvusvaheline ärirahandus

dotsent Ljudmila Šorikova

1AP(10L+30i) •A

■Ärijuhtimine:3

Anda baasteadmisi rahvusvaheliste korporatsioonide finantstegevusest rahvusvahelistel finantsturgudel ning iseloomustada korporatsiooni rahanduse sõlmküsimusi. Pearõhk on asetatud järgmistele teemadele: a) korporatsiooni sularahavoogude juhtimine; b) lühi- ja pikaajaline finantseerimine ja investeerimised; c) riikide juhtimine; d) väliskaubandustehingute finantseerimine.

②4. - 41. n.1 L n-s => E - Ljudmila Tšorikova; Ärijuhtimine:3

PC00.00.165 Finantsturud ja börsid

dotsent Ljudmila Šorikova

1.5AP(16L+44i) •E

■Avatud Ülikool:2

Õppeaine eesmärgiks on anda üliõpilastele baasteadmisi väärtpaberituru struktuurist ja funktsioneerimisest finantsturgude süsteemis ning börsist väärtpaberituru infrastruktuuri osana.

①1. - 16. n.4 L n-s => E - Ljudmila Tšorikova; Avatud Ülikool:2

PC00.00.166 Majandusajalugu

emeriitprofessor Valner Krinal

5AP(8L+12i) •A

■Avatud Ülikool:1

Majandusajaloos käsitletakse majanduse arengut ürgajast kuni tänapäevani maailmamajanduse ja Eesti majandusarengu taustal. Käsitletakse ka majanduspoliitikat ja majandusteaduse põhilisi voole.

①1. - 16. n.2 L n-s => A - Valner Krinal; Avatud Ülikool:1

PC00.00.167 Klienditeenindus

lektor Heli Tooman

4AP(40L+120i) •E

■Avatud Ülikool:2

Antakse ülevaade teeninduse mõistest ja olemusest, õpitakse tundma klientide ostumotivatsiooni, vajaduste ja ootuste tähtsust ning spetsiifikat turisminduses. Käsitletakse kliendiga suhtlemise komponente, suhtlemistõkkeid ning toimetulekut kaebustega, ka müügibaasitehnikaid ning turismiteenuste müügi küsimusi. Suur tähtsus praktilistel töödel.

①1. - 16. n.10 L n-s => E - Andres Juhkam; Avatud Ülikool:2

PC00.00.168 Majandusteaduse ajalugu

emeriitprofessor Valner Krinal

2AP(20L+60i) •A

■Avatud Ülikool:1

Majandusajaloos käsitletakse majanduse arengut ürgajast kuni tänapäevani maailmamajanduse ja Eesti majandusarengu taustal. Käsitletakse ka majanduspoliitikat ja majandusteaduse põhilisi voole.

①1. - 16. n.5 L n-s => A - Valner Krinal; Avatud Ülikool:1

PC00.00.169 Majandusmatemaatika alused

assistent Juta Sikk

6AP(60L+180i) •E

■Avatud Ülikool:1

Optimeerimisülesanded majanduses, nende formuleerimine ja lahendamine. Võrkplaneerimise alused.

①1. - 16. n.15 L n-s => E - Juta Sikk; Avatud Ülikool:1

PC00.00.170 Klienditeenindus

lektor Heli Tooman

1.5AP(15L+45i) •A

■Avatud Ülikool:2

Kursus käsitleb teeninduse mõistet ja olemust, teenindusfilosoofiat, klienditeenindaja rolli, suhtlemistehnikaid, klientide vajadusi, ootusi ja motivatsiooni, samuti aga ka teenuste müügi ja teeninduse korraldamise aluseid.

①1. - 16. n.3 L n-s => A - Heli Tooman; Avatud Ülikool:2

PC00.00.171 Turismiettevõtte organisatsioon ja juhtimine

õpetaja Anne Samlik

3AP(30L+90i) •E

■Avatud Ülikool:2

Kursus käsitleb turismiettevõtte organisatsiooni struktuuri ja juhtimise printsiipe ning eripärasusi, samuti alljuhtimist. Põhiasetus kaasaja turismiettevõtte praktilistele juhtimisprobleemidele ja tegevusele juhtimise alal.

①1. - 16. n.8 L n-s => E - Anne Samlik; Avatud Ülikool:2

PC00.00.191 Suurürituste planeerimine ja korraldamine

õpetaja Riina Mürsepp

1AP(10L+30i) •A

■Avatud Ülikool:2, Turismi- ja hotelliettevõtlus:2

Käsitletakse suurürituste, vastuvõtude, ametikohtumiste ja konverentside korraldamise põhialuseid, samuti teemat "Konverentsiturism", õpetatakse etiketi ja protokollide aluseid. Õpitakse tundma rahvaste kultuurierinevusi.

①1. - 18. n.1 L, 5 P n-s => A - Riina Mürsepp

1. - 18. n.2 L n-s => A - Riina Mürsepp; Avatud Ülikool:2

PC00.00.195 Juhtimisarvestus

lektor Kertu Lääts

3.5AP(35L+105i) •A

■Avatud Ülikool:2

Juhtimisarvestus

①1. - 16. n.8 L n-s => A - Kertu Lääts; Avatud Ülikool:2

PC00.00.198 Sotsiaalinformatika3AP(100L+20i) •A

■Avatud Ülikool:3, Sotsiaaltöö korraldus:3

Sotsiaalinformatika

②4. - 41. n. => A

PC00.00.202 Hotelli majandusõpetus

lektor Heli Tooman, õpetaja Arne Kalbus, õpetaja Tiina Reinsalu, õpetaja

Tauri Sumberg

5AP(100L+100i) •E4A

■Turismi- ja hotelliettevõtlus:

Alustatakse hotelli erinevate osakondade tundmaõppimisega. Keskendutakse peamiselt hotelli vastuvõtusektori töö korraldamisele, administraatori kohustuste tundmaõppimisele.

②4. - 41. n.6 L n-s => E 4E ; Turismi- ja hotelliettevõtlus:

Ainete nimed

Ettevõtte analüüs	PC00.00.128	Raha ja pangandus	PC00.00.021
Ettevõtte infosüsteemid	PC00.00.129	Rahvusvaheline ettevõtlus	PC00.00.057
Ettevõttemajanduse alused	PC00.00.132	Rahvusvaheline turismi- ja hotelliettevõtlus	PC00.00.062
Finanstjuhtimise alused	PC00.00.026	Rahvusvaheline äriandus	PC00.00.164
Finantsturud ja börsid	PC00.00.165	Riigirandus	PC00.00.151
Hotelli majandusõpetus	PC00.00.202	Sissejuhatus tootmisõpetusse	PC00.00.155
Hotelli organisatsioon ja juhtimine	PC00.00.066	Sotsiaalinformaatika	PC00.00.198
Hotellinduse alused	PC00.00.030	Statistika	PC00.00.146
Hotelliteenuste nõudmine ja pakkumine	PC00.00.032	Suurütuste planeerimine ja korraldamine	PC00.00.191
Hotellitundus	PC00.00.067	Säästev turism	PC00.00.064
Informaatika	PC00.00.010	Turismi- ja hotellimajanduse alused	PC00.00.027
Inglise ärikeeel	PC00.00.038	Turismiettevõtte organisatsioon ja juhtimine	PC00.00.070, PC00.00.171
Juhtimine ja personalitöö	PC00.00.098	Turismigeograafia	PC00.00.073
Juhtimisarvestus	PC00.00.195	Turisminduse alused	PC00.00.029
Klienditeenindus	PC00.00.167, PC00.00.170	Turismipoliitika	PC00.00.061
Klienditeeninduse alused	PC00.00.033	Turismiteenuste pakkumine	PC00.00.071
Kuorturism	PC00.00.065, PC00.00.162	Turismiturundus	PC00.00.121
Majandusajalugu	PC00.00.017, PC00.00.166	Turismiettevõtete majandusõpetus	PC00.00.072
Majandusmatemaatika	PC00.00.011	Turundus	PC00.00.133
Majandusmatemaatika alused	PC00.00.169	Väikeetevõtluse alused	PC00.00.147
Majanduspoliitika	PC00.00.019	Välismajandus	PC00.00.141
Majandusteaduse ajalugu	PC00.00.168	Ärietika	PC00.00.046
Majandusteooria	PC00.00.142	Ärisuhtlus	PC00.00.137
Maksundus	PC00.00.140	Õigus	PC00.00.139
Organisatsioon ja juhtimine	PC00.00.134		
Personali juhtimine	PC00.00.024		
Praktiline reklaam	PC00.00.119		
Projektide juhtimine ja rahastamine	PC00.00.100		

Inglisekeelsed ainete nimed

PC00.00.010 Computers in Business	PC00.00.121 Tourism Marketing
PC00.00.011 Quantitative Methods in Business	PC00.00.128 Enterprise analysis
PC00.00.017 History of Economics	PC00.00.129 Information Systems (Firm level)
PC00.00.019 Economic Policy	PC00.00.132 Business Strategy & Production Management
PC00.00.021 Finance and Banking	PC00.00.133 Fundamentals of Marketing
PC00.00.024 Personnel management	PC00.00.134 Organizational and Management
PC00.00.026 Basic Financial Management	PC00.00.137 Business Communication
PC00.00.027 The Basis of Tourism and Hospitality Industry	PC00.00.139 Law
PC00.00.029 The Basis of Tourism Industry	PC00.00.140 Taxation
PC00.00.030 Hotel management	PC00.00.141 International Business
PC00.00.032 The demand and offering of hotel services	PC00.00.142 Economic Theory
PC00.00.033 The Basis of Customer Service	PC00.00.146 Statistics
PC00.00.038 Business English	PC00.00.147 Principles of Small Business
PC00.00.046 Business Ethics	PC00.00.151 Public Finance
PC00.00.057 International Business	PC00.00.155 Introduction to production management
PC00.00.061 Tourism Policy	PC00.00.162 Health Resort Tourism
PC00.00.062 International Tourism and Hotel Business	PC00.00.164 International Financial Management
PC00.00.064 Sustainable Tourism	PC00.00.165 Financial Markets and Stock Exchange
PC00.00.065 Health Resort Tourism	PC00.00.166 History of Economics
PC00.00.066 Hotel Management	PC00.00.167 Customer Service
PC00.00.067 Hotel Marketing	PC00.00.168 History of Economics
PC00.00.070 Organisation Management of Tourism Business	PC00.00.169 Quantitative Methods in Business
PC00.00.071 Supply of Tourism Services	PC00.00.170 Customer Service
PC00.00.072 Operation Management in Tourism Business	PC00.00.171 Organisation Management of Tourism Business
PC00.00.073 Tourism Geography	PC00.00.191 Planning and Arrangement of Large-scale Events
PC00.00.098 Management and Personnel Management	PC00.00.195 ...
PC00.00.100 Project Management and Financing	PC00.00.198 Social Informatics
PC00.00.119 Practical advertising	PC00.00.202 Hotel Management

Ained õppejõudude järgi

Grünthal, Arvi	PC00.00.024, PC00.00.098,	Juhkam, Andres	PC00.00.026
	PC00.00.128, PC00.00.134	Kalbus, Arne	PC00.00.202
Hinsberg, Ain	PC00.00.061, PC00.00.062	Kallaste, Epp	PC00.00.141

Kask, Tiit	PC00.00.064, PC00.00.065, PC00.00.119, PC00.00.162				PC00.00.171
Kiibus, Tiina	PC00.00.072		Siimon, Aino	PC00.00.030, PC00.00.032, PC00.00.147	
Kitus, Eva	PC00.00.038, PC00.00.137		Sikk, Juta	PC00.00.011, PC00.00.169	
Krinal, Jaan	PC00.00.140		Sikk, Rita	PC00.00.140	
Krinal, Valner	PC00.00.017, PC00.00.166, PC00.00.168		Sumberg, Tauri	PC00.00.202	
Kuura, Arvi	PC00.00.057, PC00.00.132		Sörg, Mart	PC00.00.021	
Kuura, Arvi	PC00.00.019, PC00.00.100, PC00.00.155		Šorikova, Ljudmila	PC00.00.164, PC00.00.165	
Leping, Vambola	PC00.00.129, PC00.00.146		Tamberg, Taavi	PC00.00.010	
Lääts, Kertu	PC00.00.195		Tamm, Maia	PC00.00.139	
Mauring, Tõnu	PC00.00.133		Tammo, Joosep	PC00.00.046	
Mäna, Jaan	PC00.00.010		Tohv, Ene	PC00.00.072	
Müürsepp, Riina	PC00.00.073, PC00.00.191		Tooman, Heli	PC00.00.027, PC00.00.029, PC00.00.033, PC00.00.071, PC00.00.073, PC00.00.121, PC00.00.167, PC00.00.170, PC00.00.202	
Org, Avo	PC00.00.142		Türk, Kersti	PC00.00.046	
Philips, Kaia	PC00.00.146		Ulst, Elvi	PC00.00.151	
Raidla, Virve	PC00.00.072		Undusk, Toomas	PC00.00.032	
Reinsalu, Tiina	PC00.00.202				
Saat, Maksim	PC00.00.057				
Samlik, Anne	PC00.00.070, PC00.00.098,				

TÜRI KOLLEDŽ

TC00.00.001 Tutvumispraktika

lektor Karin Hellat

2AP(40P+40i) •A

■Keskonnateadus:alam

Praktika eesmärgiks on tutvuda keskkonnaosakondade ning -ametite, omavalitsuste ja ettevõtete keskkonnavalase tööga. Uuritakse keskkonnavalaseid seadusi ja õigusakte, külastatakse erinevaid looduskaitse ja keskkonnapobjekte. Koostatakse praktikaaruanne, mis esitatakse seminaril.

⊙41. - 42. n.40 P n-s => A

TC00.00.002 Maailma elustiku areng ja bioomid

lektor Alar Läänelaid

2AP(20L+20i) •E

■Keskonnateadus:alam

Kursuses käsitletakse elu arengut alates selle ilmnemisest Maal kuni tänapäevani. Vaadeldakse globaalsete sündmuste - mandritriivi ja mandrijäätmiste - toimet elustikule. Tutvustatakse olulisemaid biogeograafilisi teooriaid ja mudelid. Tänapäeva elustikku käsitletakse suurjaotiste - bioomiüüpide - kaupa. Antakse ülevaade tähtsamatest bioomiüüpidest ning nende elustiku iseärasustest. Mitmeid bioomiüüpe illustreerivad slaidikavad. Kõigi ökosüsteemide puhul pööratakse tähelepanu inimtoimele ja spetsiifilistele keskkonnakaitseprobleemidele nendes ökosüsteemides.

⊙33. - 35. n.20 L n-s => E

TC00.00.004 Suhtlemispsühholoogia

õpetaja Silva Käner

2AP(30L+10S+40i) •E

■Keskonnateadus:alam

Kursuse eesmärgiks on anda teadmisi ja oskusi suhtlemissituatsioonide analüüsiks, oma suhtlemiskeskuste arendamiseks ja suhtlemiskompetentsuse tõstmiseks. Käsitletatavad teemad on suhtlemise olemus, suhtlemisvahendid, info edastamist ja vastuvõtmist mõjutavad tegurid, aktiivne kuulamine, suhtlemine gruppides, partneri taju ja mõjutamine, konfliktid, enesekehtestamine.

⊙30. - 31. n.16 L, 4 P n-s => E

TC00.00.005 Arvutiõpetus

õpetaja Väino Liimann

2AP(30L+10S+40i) •E

□Keskonnateadus:alam

Kursuse eesmärgiks on tutvustada standardpaketi Office 97 (2000) kasutusvõimalusi ja arendada üliõpilaste arvutikasutamise oskusi. Tekstitöötlus - Microsoft Word 97 või uuem. Tabelarvutus - Excel 97 või uuem. Esitluste visuaalsete materjalide ja jagatava materjali loomine Microsoft PowerPoint 97 või uuemaga. Andmebaaside loomine ja kasutamine Microsoft Access 97 või uuemaga. Kursuse läbinud üliõpilased on suutelised iseseisvalt töötama loetletud programmidega ja kasutama nende võimalusi.

⊙27. - 36. n.1 L, 2 P n-s => E

TC00.00.006 Inglise keel

õpetaja Aino Kreitsmann

2AP(40P+40i) •E

■Keskonnateadus:l

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus pööratakse põhitähelepanu erialaste tekstide lugemisele ja sellealase baassõnavara omandamisele.

⊙15. - 32. n.4 P n-s 3 knt => E - Aino Kreitsmann; Keskonnateadus:l

TC00.00.007 Saksa keel

õpetaja Maili Roosme

2AP(5L+35P+40i) •E

■Keskonnateadus:l

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialaste tekstide lugemisele, sellealase baassõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

⊙15. - 32. n.1 L, 3 P n-s 3 knt => E - Maili Roosme; Keskonnateadus:l

TC00.00.008 Õigekeelsus ja väljendusõpetus

õpetaja Ene Voolaid

1AP(10L+10P+20i) •E

■Keskonnateadus:alam

Tegeldakse eesti õigekeelsuse, keelekasutuse ja stilistika praktiliste probleemidega.

⊙27. - 37. n.2 L n-s 3 knt => E

TC00.00.009 Üldine mikrobioloogia

dotsent Tiina Alamäe, teadur Jaak Truu

3AP(60L+60i) •E

■Keskonnateadus:kesk

Antakse üldteadmised mikroorganismide ehitusest, ainevahetusest ja süsteematikast. Käsitletakse keskkonnatingimuste toimet mikroorganismidele, mikroorganismide rolli aineringetes, mulla ja vee mikrobiokooslusi ning mikrobioloogilisi protsesse puhastusseadmetes.

⊙2. - 4. n.20 L n-s => E

TC00.00.010 Keskonnaprojekt

lektor Karin Hellat

2AP(20L+20S+40i) •E

■Keskonnateadus:kesk

Keskonnaprojekt on mõeldud keskkonnateaduse üliõpilastele rühmatööna valitud keskkonnaprobleemile lahenduse kavandamiseks. Üliõpilased selgitavad olemasoleva informatsiooni baasil probleemi olemuse, käsitlevad alternatiivseid lahendusvariante, võrdlevad nende keskkonnaefektiivsust ning majanduslikkust. Koostatud projektid esitatakse üldiseks aruteluks ning oponentimiseks.

⊙27. - 41. n. => E

TC00.00.011 Atmosfäärihügieen ja saastelevi

õppeülesande täitja Marko Kaasik

1AP(16L+4P+20i) •E

■Keskonnateadus:kesk

Käsitletakse saasteainete levikut atmosfääris ja sadenemist aluspinnale rõhuasetusega füüsikalistele protsessidele. Antakse ülevaade arvutuslikest meetoditest ja mudelitest saastetasemete prognoosimiseks. Kokkuvõtlikult räägitakse õhusaaste ökoloogilistest ja meditsiinilistest aspektidest ning selle vähendamise meetoditest.

⊙16. - 16. n.16 L, 4 P n-s => E

TC00.00.012 Ulukibioloogia

assistent Harri Valdmann

1AP(24L+16P) •E

■Keskonnateadus:kesk

Käsitletakse süvendatult Eestis majanduslikku kasutamist leidnud looma- ja linnuliikide aut- ja demökoloogiat. Majandusliku kasutamise protsessi vaadeldakse osana üldisest looduskaitsest ja bioloogilise mitmekesisuse säilitamisest. Leiavad käsitlemist konkreetseid strateegiaid ja meetodeid.

⊙10. - 10. n.24 L n-s => E

TC00.00.013 Kiirguskaitse

õppeülesande täitja Merle Lust

1AP(20L+20i) •E

■Keskonnateadus:kesk

Käsitletakse ioniseeriva kiirguse liike, ioniseerivat kiirgust iseloomustavaid suurusi, ühikuid ja kiirguse vastastikmõju ainega. Looduslike ja tehniliste radioaktiivsete ainete levi ja liikumine looduses. Kiirguskaitse põhimõtted, vahendid ja seadusandlus.

⊙32. - 32. n.20 L n-s => E

TC00.00.014 Mullateaduse alused ja mullageograafia

küalisprofessor Hugo Roostalu

2AP(40L+40i) •E

■Keskonnateadus:kesk

Antakse teadmised muldade tekkest, koostisest, omadustest, režiimidest, viljakusest ja selle parandamise võtetest. Käsitletakse mulla tekkeprotsesse, muldade geograafilise leviku seaduspärasusi, kaardistamist, hindamist, maksustamist, muldade kaitset.

⊙7. - 8. n.20 L n-s => E

TC00.00.015 Maakasutuse ja põllumajandusliku tootmise alused

küalisprofessor Hugo Roostalu

2AP(28L+12P+40i) •E

■Keskonnateadus:kesk

Antakse ülevaade Eesti, Euroopa Liidu ja teiste riikide põllumajandusest, selle korraldusest, tasemest ja arengust. Analüüsitakse tootmist

mõjutavaid looduslikke ja majanduslikke tegureid, tootmisvahendite kasutamise efektiivsust, tootmise rentaablust ja riskitegureid erinevates tootmisharudes. Käsitletakse maad kui põllumajandusliku tootmise põhivahendit loodusressursside ratsionaalse kasutamise ja kaitse regiooni arengukavade seisukohalt.

©9. - 14. n.14 L, 6 P n-s => E

TC00.00.016 Maamõõtmise ja geodeesia alused

õppeülesande täitja Tarmo Kall

3AP(44L+16P+60i) •E

■Keskonnateadus:kesk

Antakse ülevaade geodeetilistest võrkudest ja nende rajamise viisidest. Tutvustatakse maa mõõdistamise ja kaardi valmistamise protsessi ja vahendeid. Õpitakse tundma põhilisi geodeetilisi instrumente ja kasutatavamaid tarkvarapakette ning nende kasutamist maa mõõdistamisel. Tutvustatakse mõõtmistulemuste matemaatilise töötlemise viise, kaartide, plaanide ja profiilide koostamist ning maa-ala pindala määramist.

©24. - 36. n.22 L, 5 P n-s => E

TC00.00.017 Eesti keskkonnakaitse korraldus

õppeülesande täitja Kalev Aun

2AP(40L+40i) •E

■Keskonnateadus:kesk

Kursuse käigus käsitletakse Eesti keskkonnapoliitikat, -strateegiat ja -tegevuskava ning võrreldakse neid Euroopa Liidu vastavate dokumentidega. Tutvustatakse keskkonnaökonomika aluseid, mis on vajalikud keskkonnakorralduse printsiipide realiseerimisel keskkonnoobjektide töö või kasutuse seisukohast. Antakse ülevaade vee kasutamise ja kaitse õiguslikust regulatsioonist Eestis, samuti pinna- ja põhjavee kasutamisest.

©20. - 21. n.20 L n-s => E

TC00.00.018 Maakorralduse alused

küalislektor Madis Kaing

2AP(30L+10P+40i) •E

■Keskonnateadus:kesk

Kursuse eesmärk on tutvustada üliõpilastele maakorralduse põhialuseid. Antakse ülevaade põhimõistetest ja peamistest töödest seoses maade kasutamise korraldamisega. Tutvustatakse mõningaid planeerimise meetodeid.

©30. - 31. n.15 L, 5 P n-s => E

TC00.00.019 Jäätmekäitlus

lektor Karin Hellat, õppeülesande täitja Mait Kriipsalu

3AP(60L+60i) •E

□Keskonnateadus:kesk

Antakse ülevaade kompleksjäätmekäitluse põhialustest. Jäätmete liigitus, koostis, omadused. Jäätmetekke piiramine, sortimine ja vedu. Jäätmekäitlusviisid: taas- ja korduskasutus, põletamine, kompostimine. Prügilate ehitus ja prügi ladestamise tehnoloogia. Jäätmekäitluse planeerimine. Ohtlike jäätmete teke ja klassifikatsioon. Ohtlike jäätmete käitlemise meetodid ja ohutusnõuded kogumisel, transpordil, ladustamisel ja käitlemisel. Keskkonnaohutuse tagamine.

©28. - 38. n.20 L n-s => E

TC00.00.020 Ehituse ja veemajanduse insenerialused

küalisprofessor Väino Tamm, õppeülesande täitja Toomas Varik

3AP(60L+60i) •E

■Keskonnateadus:kesk

Ehituse üldalused. Raudbetoonist ja metallist insenerkonstruktsioonide ehitustehnilised alused. Hüdroloogilised alused veemajandusehitiste kavandamiseks. Hüdraulika põhitõed ja enamlevinud vesiehitiste konstruktsioon. Maade kuivendus ja niisutus.

©33. - 39. n.20 L n-s => E

TC00.00.021 Majandustegevuse alused

õppeülesande täitja Viktor Trasberg

2AP(40L+40i) •E

■Keskonnateadus:kesk

Kursus annab ülevaate mikro- ja makromajanduse põhimõistetest ning majanduse toimimise loogikast. Kursuse eesmärgiks on teoreetilise aluse loomine muude majandusainete omandamiseks.

©31. - 35. n.20 L n-s => E

TC00.00.022 Kinnisvara

küalislektor Madis Kaing

2AP(32L+4P+4S+40i) •E

■Keskonnateadus:ülem

○OIEO.04.014, TC00.00.016, TC00.00.018

Maomandi ajalooline areng Eestis. Kinnisvara olemus, maapoliitika, asjaõigussaadus, kinnisvaratoimingud, kinnisvara hindamine ja maksustamine, kinnisvara turg, kinnisvara arendus ja juhtimine.

©1. - 2. n.16 L, 2 P, 2 S n-s => E

TC00.00.023 Saksa keele algkursus

õppeülesande täitja Jaan Kuusik

2AP(20L+20P+40i) •E

■Keskonnateadus:kesk

Kursus annab alteadmised saksa keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks kirjandusega ja toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

©27. - 36. n.2 L n-s => E

TC00.00.024 Menetluspraktika

lektor Karin Hellat

2AP(40S+40i) •E

■Keskonnateadus:kesk

Praktika eesmärgiks on konkreetse keskkonnaprobleemi igakülgne uurimine, et välja töötada kontseptsioon lahenduse leidmiseks. Üliõpilased koguvad informatsiooni ning analüüsivad probleemi olemust nii keskkonnakaitsest kui ka administratiiv-õiguslikust aspektist lähtuvalt. Menetluspraktikal tehtud töö põhjal koostatakse kursusetöö, mis esitatakse seminaril.

©41. - 42. n.20 P n-s 1 ref

TC00.00.025 Keskkonnaökonomika

õppeülesande täitja Eeva Kraav

2AP(40L+40i) •E

■Keskonnateadus:ülem

○TC00.00.021

Kursuses käsitletakse keskkonna seisundi muutmisel tekkivaid majandussuhteid, keskkonnaplaneerimise majanduslikke aluseid ning keskkonna tehnoloogiaobjektide rajamise ning haldamise ökonomikat.

©14. - 16. n.20 L n-s => E

TC00.00.026 Lõputöö keskkonnateaduses

korr. professor Tõnu Oja, korr. professor Toomas Tenno, lektor Karin Hellat, lektor Kaja Orupõld

3.25AP(10S+120i) •E

■Keskonnateadus:ülem

Koostatakse lõputöö keskkonnateaduses.

©32. - 37. n.20 P, 2 S n-s => E ; Keskonnateadus:ülem

TC00.00.027 Keskkonnafüüsika praktikum

õppeülesande täitja Tiit Müürsepp, õppeülesande täitja Toomas Müürsepp

3AP(50P+10S+60i) •E

■Keskonnateadus:alam

Praktikumis tehakse füüsikalisi mõõtmisi järgmistel teemadel: 1) gaaside, vedelike ja tahkiste omadused; 2) organismi energiabilanss; 3) elektrilised mõõtmised; 4) fotomeetria põhimõisted, optilised mõõtmised, laserikiirguse omadused ja spektraalanalüüsi põhimõisted; 5) ioniseerivate kiirguste omadused ja dosimeetria põhimõisted. Mõõtmistulemused ja nende analüüs esitatakse kindla vormi kohaselt, seejuures tutvutakse andmetöötluse alustega. Eksamil esitab iga üliõpilane suulise referaadi ühe praktikumitöö teemal, sellele järgneb arutelu.

©22. - 28. n.20 P, 2 S n-s => E

TC00.00.028 Keskkonnariski hinnang

õppeülesande täitja Arvo Käär

1AP(20L+20i) •E

■Keskonnateadus:ülem

Antakse ülevaade keskkonnaohtlikest ainetest Eesti vabariigi ja Euroopa Liidu keskkonnavalitsuse seadusandluses. Vaadeldakse keemiliste ühendite ohtlikkuse erinevaid lähenemisviise ja klassifikatsioone. Keskkonnariski analüüsi käigus vaadeldakse ohtu inimese tervisele, ökosüsteemidele, ohtlike ainet bio- ja geoakumulatsiooni, ohtlike ainete degradatsiooni looduses, majanduslikke riske. Antakse keskkonnariskide käsitlemise protseduuri analüüs. Eraldi vaadeldakse riskianalüüsi keemiatööstuses.

©12. - 12. n.20 L n-s => E

TC00.00.029 Keskkonnamõjude hindamine ja audit

õppeülesande täitja Arvo Käär

1AP(20L+5P+15i) •E

■Keskkonnateadus:ülem

Vaadeldakse keskkonnamõjude ja auditi alast seadusandlust ning nende esitatavaid nõudeid. Vaadeldakse keskkonnaekspertiisi protseduuri ning keskkonnaekspertiisi aruande esitatavaid nõudeid. Keskkonnaauditi tüübid antakse auditeerimise eesmärgi järgi. Vaadeldakse keskkonnaauditi algatamist ja sellele esitatavaid nõudeid. Antakse ülevaade EV olevatest keskkonnaauditeerimise normdokumentidest.

①13. - 13. n.20 L, 5 S n-s => E

TC00.00.030 Euroopa Liidu keskkonnapoliitika

õppeülesande täitja Kalev Aun

2AP(40L+40i) •A

■Keskkonnateadus:ülem

●TC00.00.017

Antakse ülevaade Euroopa Liidu ajaloost ja institutsioonidest, käsitletakse EL keskkonnapoliitikat vastuvõetud vee-, looduskaitse-, kemikaali-, õhukaitse- ja jäätmedirektiivide kaudu. Põhjalikult käsitletakse rahvusvahelisi leppeid - Natura 2000 ja AGENDA 21, vaadeldakse nende elluviimist Eestis. Antakse ülevaade Eesti tervisekaitseüsteemist ning vastavast seadusandlusest, selle seosest EL õigusaktidega, samuti maapõue kasutamise õiguslikust regulatsioonist.

①29. - 30. n.20 L n-s => A

TC00.00.031 Kohalik omavalitsus

õppeülesande täitja Lii Laanemets

2AP(30L+10P+40i) •E

■Keskkonnateadus:ülem

Kursus annab ülevaate kohaliku omavalitsuse organitest, nende moodustamisest ja pädevusest. Tutvustatakse kohaliku omavalitsuse tegevust reguleerivaid õigusakte, nende liike ja moodustamise põhimõtteid. Tutvustatakse avalikku teenistust, omavalitsuste koostööd, omavalitsusliite. Antakse ülevaade omavalitsuse eelarvest ja selle kasutamise põhimõtetest.

①28. - 31. n.15 L, 5 P n-s 1 ref => E

TC00.00.032 Õiguse alused

õppeülesande täitja Eha Pehk

2AP(40L+40i) •E

■Keskkonnateadus:kesk

Avatakse õigusteooria, tsiviilõiguse, riigiõiguse ja tööõiguse põhimõtted.

①35. - 36. n.18 L, 2 S n-s 1 ref => E

TC00.00.033 Riigihange

õppeülesande täitja Toomas Kärnik

1AP(20L+20i) •E

■Keskkonnateadus:ülem

●TC00.00.021, TC00.00.032

Õppekursuses käsitletakse asjade ostmist ja teenuste tellimist riigihanke korras.

①39. - 39. n.20 L n-s => E

TC00.00.034 Projektide koostamine ja juhtimine 2AP(40L+40i) •E

■Keskkonnateadus:kesk

①26. - 27. n.16 L, 4 S n-s => E

TC00.00.035 Ettevõtte keskkonnajuhtimine

kõnalislektor Toomas Pallo

2AP(35L+5P+40i) •E

■Keskkonnateadus:ülem

Tutvustatakse ennetavat ideoloogiat keskkonnakorralduses, antakse ülevaade keskkonnajuhtimissüsteemidest, nende rakendamise ettevõtetes ja seostest kohaliku omavalitsuse keskkonnaprobleemide lahendamisel.

①25. - 27. n.18 L, 2 P n-s => E

TC00.00.036 Vee tehnoloogia

korr. professor Toomas Tenno, lektor Karin Hellat

4AP(48L+32S+80i) •E

■Keskkonnateadus:ülem

Kursuses käsitletakse põhjaveest ja pinnaveest joogivee tootmise tehnoloogilisi protsesse, reoveepuhastuse keemilise ja bioloogilise tehnoloogia aluseid. Antakse ülevaade tänapäevastest meetoditest vee tehnoloogia alal.

①5. - 20. n.12 L, 8 S n-s => E

TC00.00.037 Kursusetöö keskkonnateaduses

korr. professor Tõnu Oja, lektor Karin Hellat, lektor Kaja Orupõld,

õppeülesande täitja Peeter Eek

2AP(36L+4S+40i) •E

■Keskkonnateadus:ülem

●TC00.00.001, TC00.00.010, TC00.00.024

Koostatakse kursusetöö menetluspraktikal kogutud materjalide põhjal, mis näitab üliõpilaste oskust praktika käigus saadud informatsiooni üldistamisel ja analüüsil.

①1. - 4. n.20 S n-s => E

TC00.00.038 Maastikuplaneerimise alused

kõnalislektor Toomas Muru

2AP(34L+6S+40i) •E

■Keskkonnateadus:kesk

Kursuses leiavad käsitlemist maastikuplaneerimise koht ja vajadus tänapäeva ühiskonnas, füüsilise planeerimise ajalugu, põhimõtted, seosed teiste eluvaldkondadega. Tutvutakse ökoloogiliste printsiipide rakendamise võimalustega, paigandanalüüsi meetodite ja põhimõtete, kuidas arvestada rahaliselt mittehinnatavaid maastikulisi väärtusi üld- ja detailplaneeringutes.

①37. - 40. n.17 L, 3 S n-s 1 ref => E

TC00.00.039 Keskkonnasõbralik kompostimine 1AP(20L+20i) •E

□Keskkonnateadus:ülem

Tutvustatakse keskkonnasõbraliku kompostimise põhimõtteid.

①Ei ole teada

Ainete nimed

Arvutiõpetus

Atmosfäärihügieen ja saastelevi

Eesti keskkonnakaitse korraldus

Ehituse ja veemajanduse

insenerialused

Ettevõtte keskkonnajuhtimine

Euroopa Liidu keskkonnapoliitika

Inglise keel

Jäätmekäitlus

Keskkonnanävisi praktikum

Keskkonnamõjude hindamine ja audit

Keskkonnaprojekt

Keskkonnariski hinnang

Keskkonnasõbralik kompostimine

Keskkonnaökonoomika

TC00.00.005

TC00.00.011

TC00.00.017

TC00.00.020

TC00.00.035

TC00.00.030

TC00.00.006

TC00.00.019

TC00.00.027

TC00.00.029

TC00.00.010

TC00.00.028

TC00.00.039

TC00.00.025

Kiirguskaitse

Kinnisvara

Kohalik omavalitsus

Kursusetöö keskkonnateaduses

Lõputöö keskkonnateaduses

Maailma elustiku areng ja bioomid

Maakasutuse ja põllumajandusliku

tootmise alused

Maakorralduse alused

Maamõõtmise ja geodeesia alused

Maastikuplaneerimise alused

Majandustegevuse alused

Menetluspraktika

Mullateaduse alused ja

mullageograafia

TC00.00.013

TC00.00.022

TC00.00.031

TC00.00.037

TC00.00.026

TC00.00.002

TC00.00.015

TC00.00.018

TC00.00.016

TC00.00.038

TC00.00.021

TC00.00.024

TC00.00.014

Projektide koostamine ja juhtimine	TC00.00.034	Ulukibioloogia	TC00.00.012
Riigihange	TC00.00.033	Vee tehnoloogia	TC00.00.036
Saksa keel	TC00.00.007	Õigekeelsus ja väljendusõpetus	TC00.00.008
Saksa keele algkursus	TC00.00.023	Õiguse alused	TC00.00.032
Suhtlemispsühholoogia	TC00.00.004	Üldine mikrobioloogia	TC00.00.009
Tutvumispraktika	TC00.00.001		

Inglisekeelsed ainete nimed

TC00.00.001 Practical learning	TC00.00.021 Fundamentals of economic activity
TC00.00.002 Development of the biota of the Earth and the biomes	TC00.00.022 Real estate
TC00.00.004 Interpersonal Relationship	TC00.00.023 German for Beginners
TC00.00.005 Introduction to Computer Applications	TC00.00.024 Practical placement
TC00.00.006 English	TC00.00.025 Environmental economics
TC00.00.007 German	TC00.00.026 Graduation thesis in environmental science
TC00.00.008 Estonian Orthography and Composition	TC00.00.027 Fundamentals of physics of environment (practical learning)
TC00.00.009 Biology of Microorganisms	TC00.00.028 Environmental risk assessment
TC00.00.010 Environmental project	TC00.00.029 Environmental impact assessment and environmental audit
TC00.00.011 Atmospheric hygiene and air pollution transport	TC00.00.030 Environmental Policy of the European Union
TC00.00.012 Game biology	TC00.00.031 Local Authority (Administration)
TC00.00.013 Radiation Protection	TC00.00.032 Fundamentals of Law
TC00.00.014 General Soil Science and Soil Geography	TC00.00.033 Governmental Procurement
TC00.00.015 Rational land use analysis and planning of agricultural production	TC00.00.034
TC00.00.016 Fundamentals of land surveying and geodesy	TC00.00.035 Environmental management (corporate)
TC00.00.017 Environmental management in Estonia	TC00.00.036 Water technology
TC00.00.018 Fundamentals of land management	TC00.00.037 Course project in environmental science
TC00.00.019 Solid waste management	TC00.00.038 Review course in master planning
TC00.00.020 Fundamentals of construction and water management	TC00.00.039 xxxxxx

Ained õppejõudude järgi

Alamäe, Tiina	TC00.00.009	Lust, Merle	TC00.00.013
Aun, Kalev	TC00.00.017, TC00.00.030	Läanelaid, Alar	TC00.00.002
Eek, Peeter	TC00.00.037	Muru, Toomas	TC00.00.038
Hellat, Karin	TC00.00.001, TC00.00.010,	Mürsepp, Tiit	TC00.00.027
	TC00.00.019, TC00.00.024,	Mürsepp, Toomas	TC00.00.027
	TC00.00.026, TC00.00.036,	Oja, Tõnu	TC00.00.026, TC00.00.037
	TC00.00.037	Orupõld, Kaja	TC00.00.026, TC00.00.037
Kaasik, Marko	TC00.00.011	Pallo, Toomas	TC00.00.035
Kaing, Madis	TC00.00.018, TC00.00.022	Pehk, Eha	TC00.00.032
Kall, Tarmo	TC00.00.016	Roosme, Maili	TC00.00.007
Kraav, Eeva	TC00.00.025	Roostalu, Hugo	TC00.00.014, TC00.00.015
Kreitsmann, Aino	TC00.00.006	Tamm, Väino	TC00.00.020
Kriipsalu, Mait	TC00.00.019	Tenno, Toomas	TC00.00.026, TC00.00.036
Kuusik, Jaan	TC00.00.023	Trasberg, Viktor	TC00.00.021
Kärmik, Toomas	TC00.00.033	Truu, Jaak	TC00.00.009
Kärner, Silva	TC00.00.004	Valdmann, Harri	TC00.00.012
Käard, Arvo	TC00.00.028, TC00.00.029	Varik, Toomas	TC00.00.020
Laanemets, Lii	TC00.00.031	Voolaid, Ene	TC00.00.008
Liimann, Väino	TC00.00.005		

EUROOPA KOLLEDŽ

EC00.00.004 Eurokoolitus I

dotsent Urmas Varblane, v-teadur Peeter Vihalemm, lektor Eiki Berg, lektor Raul Eamets, lektor Tanel Kerikmäe, lektor Ülle Must, õppeülesande täitja Salli Põldvere, õppeülesande täitja Rene Tõnnisson 0AP

Kursuse eesmärk on anda õppijaile laialdane Euroopa Liidu alane informatsioon ning lisaks alusteadmised avalikust esinemisest. Üliõpilane spetsialiseerub ühele vabal valikul Euroopa Liidu teemale ning koolituse lõppedes peab omama vähemalt ühte avaliku esinemise kogemust.

⊙6. - 17. n.2 L n-s => A

EC00.00.005 Eurokoolitus II

dotsent Jussi S. Jauhiainen, dotsent Jüri Kõre, dotsent Tõnu Lehtsaar, lektor Uno Silberg, lektor Hannes Veinla, õppeülesande täitja Mare Haab, õppeülesande täitja Anneli Külaots, õppeülesande täitja Alar Streimann 5AP(20L) •A

Kursuse eesmärk on anda õppijaile laialdased Euroopa Liidu alased teadmised ning lisaks avaliku esinemise oskused. Üliõpilane spetsialiseerub vähemalt ühele Euroopa Liidu teemale. Koolitus annab võimaluse esineda lektorina erinevatele sihtgruppidele.

⊙37. - 46. n.2 L n-s => A

EC00.00.006 Euroopa Liidu õigus ja institutsioonid

õppeülesande täitja Kati Kiisverk, õppeülesande täitja Rene Tõnnisson 1.8AP(36L+36i) •A

□Avatud Ülikool: , Täienduskoolitus:

Kursus annab ülevaate peamistest Euroopa Liiduga seotud aspektides, alates Euroopa integratsiooni arengust kuni Euroopa Liidu peamiste institutsioonide, õigussüsteemi ja olulisemate poliitikate kirjelduse ja analüüsini välja. Kursus toimub interneti vahendusel, vastavas õpikeskkonnas.

⊙37. - 51. n. => A ; Avatud Ülikool:

EC00.00.009 Euroopa Liidu regionaalpoliitika ja struktuurifondid

dotsent Jussi S. Jauhiainen

2AP(16L+10S+54i) •E

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade Euroopa Liidu regionaalpoliitikast ja erinevatest struktuurifondidest. Loengutel tutvutakse majandusgeograafiliste teooriatega (traditsioonilised paigutusteooriad, samuti uuemad võrgustik- ja klasterteooriad) ning nende kaasagsete rakendustega regionaalpoliitika kavandamises. Vaatluse alla tulevad Euroopa Liidu regionaalpoliitika üldised põhimõtted ning erinevad struktuurifondid, mida kaasatakse arenguprojektide elluviimisel. Seminaridel seevastu analüüsitakse süvitsi regionaalarengukavasid ja rakendatavaid meetodeid eraldi liikmesriigiti.

⊙16. - 19. n.18 L n-s 1 ref => E ; Avatud Ülikool:

EC00.00.010 Euroopa Liidu funktsioonide, õigusloome ja poliitikate rakendused

lektor Eiki Berg, külalislektor Juhani Kortteinen

10AP(400i) •E

Tegemist on kutseksamiga, mis hõlmab kogu erialale vajalike teadmiste ja oskuste kontrolli. See puudutab Euroopa Liidu kui rahvusvahelise organisatsiooni funktsioneerimise ja selle õiguslike aluste tundmist, samuti Euroopa Liidu õigusloome ning ka poliitikate rakenduslikku valdamist. Kutseksami eesmärgiks ongi siduda teooria praktikaga ning selgitada välja magistrandi oskused rakendada omandatud teadmisi igapäevaelus vajalike probleemide lahendamisel.

⊙23. - 27. n. => E ; Avatud Ülikool:

EC00.00.011 Euroopa Liidu konkurentsipoliitika

korr. professor Jüri Sepp

1AP(8L+4S+28i) •E

Kursuse eesmärgiks on Euroopa Liidu konkurentsireeglite selgitamine ja põhjendamine. Konkurentsireglid peavad välistama konkurentsipiirangud ja –moonutused nii ettevõtete kui ka liikmesriikide poolt. Vaatluse alla tulevad ka seosed teiste poliitikasuundadega, eelkõige struktuuripoliitikaga, ning rakendusmehhanismid konkreetsete kaasuste näitel.

⊙7. - 10. n.6 L n-s 1 ref => E ; Avatud Ülikool:

EC00.00.012 Euroopa Liidu ajalooline ja institutsionaalne kujunemine

lektor Eiki Berg, lektor Rene Tõnnisson

2AP(20L+4S+56i) •E

Kaasaegne rahvusvaheline süsteem on oma olemuselt mitmetasandilise ja läbipõimunud kui kunagi varem. Sõltumata valdkonnast otsivad riigid üha rohkem üksteisega kontakte, sõlmivad lepinguid, teevad koostööd. Samas tähendab igasugune laiem koostöö piiranguid senisele suveräänsusele, mistõttu teatud juhtudel põrkuvad huvid ja pääsevad maksuvusele reaalspoliitilised kaalutlused. Samaseid tendentse võib täheldada ka Euroopa integratsiooni arenguloos, kus rahvusüheluse elemendid (supranationalism) on tihedalt põimunud valitsusevahelise koostöö printsiipidega (intergovernmentalism). Kursus käsitleb regionaalse integratsiooni teooriaid, Euroopa integratsiooniprotsessi, institutsionaalset üleshitust ja tulevikuaenguid.

⊙36. - 39. n.

EC00.00.013 Euroopa Liidu välismajanduspoliitika

dotsent Urmas Varblane

1AP(12L+2S+26i) •E

Kursuse eesmärgiks on ettekujutuse andmine Euroopa Liidu väliskaubanduspoliitika olemusest ja selle rakendamisest. Tutvustatakse üldise kaubanduspoliitika olemust ja selle rakendamise mõjusid Eesti väliskaubanduspoliitikale. Erilist tähelepanu pööratakse tollimaksude süsteemi rakendamise ja kaubanduslepingute harmoniseerimisega seotud probleemidele seoses Eesti ühinemisega Euroopa Liiduga.

⊙38. - 41. n.10 L n-s 1 ref => E ; Avatud Ülikool:

EC00.00.014 Eesti ja Euroopa Liit

Henrik Hololei, külalislektor Kristiina Ojula, õppeülesande täitja Alar Streimann

1AP(14L+2P+24i) •A

Kursuse eesmärgiks on kolme loengutsükli käigus anda ülevaade Eesti ja Euroopa Liidu vaheliste suhete kujunemisest ja selle õiguslikest alustest 1990-ndatel aastatel, Eesti liitumisläbirääkimistest ja Eesti-poolsest siseriiklikust ettevalmistustööst ning sellega kaasnevatest muudatustest riiklikes struktuurides, seadusandluses ja ühiskonnas tervikuna. Kursuse käigus tutvustatakse Riigikogu, Välisministeeriumi ja Eurointegratsiooni büroo rolli Euroopa Liiduga liitumisprotsessis.

⊙47. - 47. n.18 L, 2 P n-s 1 ref => A ; Avatud Ülikool:

EC00.00.016 Euroopa Liidu õiguse alused

lektor Tanel Kerikmäe, külalislektor Juhani Kortteinen

2AP(18L+6S+56i) •E

Kursuse põhieesmärgiks on anda ülevaade Euroopa Liidu õigussüsteemist, selle sisemisest struktuurist ja perspektiividest. Lisaks vaadeldakse ka Euroopa Liidu õiguslikke aluseid, õigusallikaid, õiguse tekkemehhanisme ja järelevalveskeeme. Programmi läbinud magistrand peaks suutma orienteeruda Euroopa Liidu õigusallikate hulgas ja oskama võrdlevalt analüüsida nende õiguslikku siduvust.

⊙49. - 51. n. 1 ref => E

EC00.00.017 Euroopa Liidu põllumajanduspoliitika

erak. professor Janno Reiljan,

.975AP(12L+2S+25i) •E

Käesolev kursus käsitleb ühise põllumajanduspoliitika kujunemislugu alates Saksa-Prantsuse põllumajanduse alasest kokkuleppest ja hinnatootussüsteemi kujunemisest kuni McSharry reformimiseni 1990 aastate alguses. Tähelepanu all on veel ka AGENDA 2000-st tulenevad rõhuasetuse muutused ja re-natsionaliseerimise kava ühises põllumajanduspoliitikas. Kursus lõpeb Euroopa Liidu ühise põllumajanduspoliitika mõjude analüüsiga Eesti põllumajandussektorile.

⊙13. - 13. n.14 L n-s 1 ref => E ; Avatud Ülikool:

EC00.00.018 Euroopa Liidu dokumentatsioon, andmebaasid ja projektid

lektor Ülle Must, lektor Rene Tõnnisson

2AP(20L+16P+4S+40i) •A

Kursus annab praktilised oskused töötamiseks Euroopa Liidu dokumentidega, samuti oskused EL alase teadusinformatsiooni otsimiseks, hindamiseks ja korraldamiseks. Toimub praktiline infootsing andmebaasides ja internetis. Kursuse raames vaadeldakse ka Euroopa Liidu poolt toetavate projektide toimimispõhimõtteid ja käsitletakse nii projekti ettevalmistamise kui läbiviimisega seotud aspekte.

⊙36. - 45. n. 1 ref => A

EC00.00.019 Euroopa Liidu majandus-ja rahanduspoliitika

õppeülesande täitja Liina Kulu, õppeülesande täitja Liina Kulu
2AP(20L+6S+54i) •E

Käesoleva kursuse eesmärgiks on analüüsida süvendatult kahte peamist Euroopa integratsiooni valdkonda: Euroopa Liidu välismajanduspoliitikat ning Euroopa Liidu monetaarpoliitikat, tuginedes nii regionaalse integratsiooni teoreetilistele kontseptsioonidele kui ka majandusmatemaatilistele ja ökonomeetrilistele mudelitele. Euroopa Liidu välismajanduspoliitika analüüsimisel leiavad käsitlemist tolliliidu loomise väliskaubanduslikud tagajärjed, varjatud kaubanduspiirangute kaotamise tulemused ning ühisturu moodustamisega kaasnenud positiivsed ja negatiivsed aspektid. Lisaks regionaalse integratsiooni väliskaubanduslike tagajärgede traditsioonilisele käsitlemisele analüüsitakse samuti traditsioonilise teooria edasiarendusi, mittetraditsioonilisi tulemusi nn "uue regionalismi" suunitluse raames ning integratsiooniga kaasnevaid muutusi hindade ja siisetulekute tasemes.

⊙7. - 13. n. 1 ref => E

EC00.00.020 Eriala praktika

külaliselektor Michael Gallagher

15AP(600P) •A

Annotatsioon: Praktika sisuks on omandatud teadmiste rakendamine oma igapäevases töös, samuti empiiriliste andmete kogumine, töötlemine ja üldistamine magistratöö kirjutamiseks. Praktika aruande võib võtta lähtekohaks magistratöö kirjutamisele asumisel.

⊙1. - 26. n. => A ; Avatud Ülikool:

EC00.00.021 Euroopa Liidu keskkonnapoliitika

lektor Hannes Veinla, külaliselektor Toomas Pallo

1AP(8L+6S+26i) •E

⊙22. - 22. n. 1 ref => E

EC00.00.022 Euroopa ühine välis-ja julgeolekupoliitika

korr. professor Kaido Jaanson, õppeülesande täitja Viljar Veebel

1AP(10L+4S+26i) •E

Kursus eesmärgiks on anda ülevaade Euroopa julgeolekupoliitilise mõtte ja ühise välispoliitika kujunemisest, samuti selle tähtsusest Euroopa integratsiooni arengus. Nii analüüsitakse ühise välis- ja julgeolekupoliitika senist rolli ning tuleviku perspektiive oodatava integratsiooni süvenemise, liidu laienemise ja rahvusvahelise julgeolekukonteksti muutumise taustal. Lisaks saavad osalejad põhjaliku ülevaate Euroopa Liidu ühise välis- ja julgeolekupoliitika praktilistest võimalustest, protseduuridest ja toimimisest.

⊙41. - 44. n. 1 ref => E

EC00.00.023 Magistratöö (Euroopa õpingud)

lektor Eiki Berg

15AP(600P) •E

⊙1. - 41. n. => E ; Avatud Ülikool:

EC00.00.024 Kultuuridevaheline kommunikatsioon

dotsent Anu Realo, õppeülesande täitja Aune Valk, õppeülesande täitja Aune Valk

1AP(10L+4S+26i) •E

Kursuse eesmärk on juhtida tähelepanu probleemidele, mis võivad esile kerkida suhtlusprotsessis erinevatest kultuuridest pärit inimestega ning seeläbi aidata kaasa kursusel osalejate kultuurilise teadlikkuse ja avatuse tõstmisele. Kursuse käigus leiavad käsitlemist kultuur kui kommunikatsiooni kontekst, kultuuridevahelist kommunikatsiooni mõjutavad tegurid ning mitmekultuurilisuse ja akkultuatsiooni probleemid.

⊙38. - 38. n. 1 ref => E

Ainete nimed

Eesti ja Euroopa Liit	EC00.00.014	rahanduspoliitika	
Eriala praktika	EC00.00.020	Euroopa Liidu	EC00.00.017
Eurokoolitus I	EC00.00.004	põllumajanduspoliitika	
Eurokoolitus II	EC00.00.005	Euroopa Liidu regionaalpoliitika ja	EC00.00.009
Euroopa Liidu ajalooline ja	EC00.00.012	struktuurifondid	
institutsionaalne kujunemine		Euroopa Liidu välismajanduspoliitika	EC00.00.013
Euroopa Liidu dokumentatsioon,	EC00.00.018	Euroopa Liidu õigus ja institutsioonid	EC00.00.006
andmebaasid ja projektid		Euroopa Liidu õiguse alused	EC00.00.016
Euroopa Liidu funktsioonide,	EC00.00.010	Euroopa ühine välis-ja	EC00.00.022
õigusloome ja poliitika rakendused		julgeolekupoliitika	
Euroopa Liidu keskkonnapoliitika	EC00.00.021	Kultuuridevaheline kommunikatsioon	EC00.00.024
Euroopa Liidu konkurentsipoliitika	EC00.00.011	Magistratöö (Euroopa õpingud)	EC00.00.023
Euroopa Liidu majandus-ja	EC00.00.019		

Inglisekeelsed ainete nimed

EC00.00.004 European Union knowledge I	EC00.00.016 Legal approach to understanding the EU
EC00.00.005 European Union knowledge II	EC00.00.017 Common agricultural policy
EC00.00.006 EU law and institutions	EC00.00.018 The EU documentation, databases and project management
EC00.00.009 Regional policy and the structural funds in the EU	EC00.00.019 Economic and monetary policies of the EU
EC00.00.010 Applications of the EU functions, policies and legal frameworks	EC00.00.020 Practical work
EC00.00.011 Competition policy in the EU	EC00.00.021 Environmental policy of the EU
EC00.00.012 Historical and institutional development of the EU	EC00.00.022 Common foreign and security policy in the EU
EC00.00.013 Foreign trade policy of the EU	EC00.00.023 Master thesis (European Studies)
EC00.00.014 Estonia and the European Union	EC00.00.024 Intercultural communication

Ained õppejõudude järgi

Berg, Eiki	EC00.00.017	Must, Ülle	EC00.00.004, EC00.00.018
Eamets, Raul	EC00.00.004, EC00.00.010,	Ojaand, Kristina	EC00.00.014
Gallagher, Michael	EC00.00.012, EC00.00.023	Pallo, Toomas	EC00.00.021
Haab, Mare	EC00.00.004	Põldvere, Salli	EC00.00.004
Hololei, Henrik	EC00.00.020	Realo, Anu	EC00.00.024
Jaanson, Kaido	EC00.00.005	Reiljan, Janno	EC00.00.017
Jauhainen, Jussi S.	EC00.00.014	Sepp, Juri	EC00.00.011
Kerikmäe, Tanel	EC00.00.022	Silberg, Uno	EC00.00.005
Kiisverk, Kati	EC00.00.009	Streimann, Alar	EC00.00.014
Korttinen, Juhani	EC00.00.009	Tõnnisson, Rene	EC00.00.012, EC00.00.018
Kulu, Liina	EC00.00.004, EC00.00.016	Tõnnisson, Rene	EC00.00.004, EC00.00.006
Kõre, Juri	EC00.00.006	Valk, Aune	EC00.00.024
Külloots, Anneli	EC00.00.010, EC00.00.016	Varblane, Urmas	EC00.00.004, EC00.00.013
Lehtsaar, Tõnu	EC00.00.019	Veebel, Viljar	EC00.00.022
	EC00.00.005	Veinla, Hannes	EC00.00.005, EC00.00.021
	EC00.00.005	Vihalemm, Peeter	EC00.00.004

Courses Taught in English

This Section gives courses in English available in the academic year 2000/2001. Refer to the individual Faculty chapters and contact the Departments concerned for detailed information.

Faculty of Theology

US00.06.028 Introduction to Archaeology of Ancient Near East for beginners (1st half of the 3. millennium)
 US00.06.034 History of Religion of Ancient Near East for beginners
 US00.06.035 History of the Religion of Ancient Near East
 US00.06.036 History of the Religion of Old Near East: Theogony and Anthropogony
 US00.06.041 Archeology of Ancient Near East (2nd half of the 3. millennium)
 US00.06.051 Archeology of Ancient Near East (1st half of the 2nd millennium)
 US00.06.057 Old Babylonian Language and Writing System for Beginners
 US00.06.059 Classical Sumerian Language and Writing System for Beginners
 US00.06.060 Babylonian Language and Writing System for advanced students
 US00.06.061 Sumerian Language and Writing System for advanced students

Faculty of Law

OIAO.07.017 Seminar on Freedom of Expression
 OIEO.02.006 Introduction into the Environmental Law
 OIEO.02.008 Environmental Law Seminar
 OIEO.02.009 Environmental Law for Enterprises
 OIEO.02.010 Essential Legal reforms in Estonia considering access to the EU (with special regard to the Environmental Law)

Faculty of Medicine

ARAN.02.014 General histology and embryology
 ARMB.01.020 Medical microbiology
 ARMP.01.016 Biology
 AROT.01.002 Basic Nursing Care
 AROT.01.003 Nursing Philosophy I
 AROT.01.004 Nursing Theory I
 ARPO.01.008 Family medicine: medical interview
 ARTH.03.006 Epidemiology and biostatistics

Faculty of Philosophy

FLAJ.07.112 Lay religion in the early modern period
 FLEE.04.074 Estonian in its Cultural Context
 FLEE.04.082 Estonian language (intermediate)
 FLGR.01.001 Practical English II
 FLGR.01.002 Practical English I
 FLGR.01.003 Practical English Grammar I
 FLGR.01.004 Practical English Grammar II
 FLGR.01.005 Practical English Phonetics I
 FLGR.01.007 Writing Course
 FLGR.01.008 English Phonology
 FLGR.01.010 History of English Language I
 FLGR.01.011 History of the English Language II
 FLGR.01.012 Introduction to Germanic Philology
 FLGR.01.015 Stylistics
 FLGR.01.016 Theory of Translation
 FLGR.01.017 Written Translation
 FLGR.01.018 Theoretical English Grammar
 FLGR.01.019 Text Linguistics

FLGR.01.020 Consecutive Interpretation I
 FLGR.01.023 History of English Literature (19th and 20th Century)
 FLGR.01.024 History of English Literature (Middle Ages to 18th Century)
 FLGR.01.025 Modern Literary Theory and Criticism
 FLGR.01.028 English as a Minor I
 FLGR.01.029 English as a Minor II
 FLGR.01.033 International Conference Interpretation: Rules and Practice
 FLGR.01.036 Conference Interpretation
 FLGR.01.041 ELT Methodology
 FLGR.01.043 English - Estonian Contrastive Phonetics
 FLGR.01.045 Non-Verbal Communication
 FLGR.01.062 Literary Translation I
 FLGR.01.063 British poetry since WW II
 FLGR.01.064 Business English
 FLGR.01.065 Law English
 FLGR.01.066 British Society and Culture
 FLGR.01.067 Society and Culture of English-speaking Countries
 FLGR.01.068 Written Translation from Estonian into English
 FLGR.01.069 Semantics
 FLGR.01.072 Multicultural America
 FLGR.01.073 American Art
 FLGR.01.074 Simultaneous Interpretation I
 FLGR.01.075 Simultaneous Interpretation II
 FLGR.01.076 Translation Theory
 FLGR.01.077 American Literature
 FLGR.01.078 Introduction to James Joyce: Dubliners
 FLGR.01.079 Issues of Cross-cultural Communication
 FLGR.01.080 Research Methodology
 FLGR.01.081 Theory of the English Language
 FLGR.01.082 Narrow speciality f. Graduate Students of English
 FLGR.01.083 English and American Literature
 FLGR.01.085 American Slang
 FLGR.01.087 Professional Communication: American Formats and Strategies
 FLGR.01.088 Problems of Second Language Acquisition
 FLGR.01.089 Postseminar. Graduation Thesis
 FLGR.01.091 ELT Methodology
 FLGR.01.092 Literature Review Course in Linguistics
 FLGR.01.093 Literature Review Course in English and American Literature
 FLGR.01.094 Literature Review Course for Graduate Students of English
 FLGR.01.095 Teaching Speciality Subjects
 FLGR.01.098 Public Speaking Skills
 FLGR.01.099 Consecutive Interpretation II
 FLGR.01.100 British Fiction After 1970
 FLGR.01.101 Different Treatments of the English Country House in English Literature (17th - 18th Century)
 FLGR.01.103 English in the 20th Century
 FLGR.01.104 Seminar in English Teaching. Research Paper
 FLGR.01.107 British Literature in the 1930s
 FLGR.01.109 Introduction to Irish Studies
 FLGR.01.111 The English Country House in the English 19th and 20th-century literature
 FLGR.01.112 Pragmatics
 FLGR.01.115 Curriculum and materials development
 FLGR.01.116 Approaches to teaching English as a foreign language
 FLGR.01.119 Introduction to Literary Analysis
 FLGR.01.120 Personal and National Identity in Modern English-Canadian Novel
 FLGR.01.121 Introduction to American Studies: Classics and Conflicts
 FLGR.01.123 Dialects of English in the British Isles
 FLGR.01.124 Varieties of English

FLGR.01.125 Europe and North America: Points of Commonality and Differences
 FLGR.01.126 Seminar Paper
 FLGR.01.127 Society and culture of Canada
 FLGR.01.128 Creative Responsibility in Global Culture
 FLGR.01.129 Literary Translation II
 FLGR.01.132 Teaching Practice
 FLGR.01.133 Attention and the US media
 FLGR.01.134 Scription and Description of British Co-operative Identities
 FLGR.01.135 The Shifted Shape of American Literature
 FLGR.01.136 Elective course
 FLGR.01.137 English Lexicology
 FLGR.01.138 History of English-speaking Countries
 FLGR.01.139 Theory of Language Assessment
 FLGR.01.140 English-Canadian Postmodern Novel of 1970s and 1980s
 FLGR.01.141 Poetic and Linguistic Aspects of Artificial Intelligence
 FLGR.01.142 British Youth vs. Thatcher's Reign
 FLGR.01.143 Modern linguistics: Developments and Terminology
 FLGR.01.144 Britain in the 20th century
 FLGR.01.145 US History After the War of Independence
 FLGR.01.146 Introduction to Terminology of Literary Theory and Literature
 FLGR.01.147 Introduction to the study of English language and literature
 FLGR.01.148 Translation Practice
 FLGR.01.149 Critical Reading
 FLGR.01.150 Starter course in writing
 FLGR.02.169 Latin
 FLGR.04.197 Introduction to translation and interpretation theory
 FLGR.04.199 Consecutive interpreting: theory and practice
 FLGR.04.200 Simultaneous interpreting: theory and practical
 FLGR.04.202 The European Union and international organizations
 FLGR.04.203 Linguistic peculiarities of texts of economics
 FLGR.04.204 Terminology of technology
 FLGR.04.205 Linguistic peculiarities of texts of law
 FLGR.04.224 Written translation from the first foreign language into mother tongue
 FLGR.04.225 Written translation from the second foreign language into mother tongue
 FLKE.03.014 Estonian for Foreign Students (Beginners)
 FLKE.03.015 Estonian for Foreign Students
 FLKE.03.016 Estonian for Foreign Students
 FLKE.03.022 Estonian for Foreign Students (Beginners)
 FLKE.03.027 Estonian Vocabulary and Conversation Course (intensive) I
 FLKE.04.018 Russian for Foreign Students (Beginners)
 FLKE.04.019 Russian for Foreign Students (Intermediate Course)
 FLKE.04.029 Russian for Foreign Students (Beginners)
 FLKE.04.030 Russian for Foreign Students
 FLKN.01.061 Latin of the Monks

Faculty of Biology and Geography

BGBO.03.015 Literature Course for PhD Students in Plant Ecology
 BGBO.04.016 Literature Course for PhD Students in Ecophysiology
 BGGG.01.006 Application Software: IDRISI
 BGGG.02.002 Regional Policy
 BGGG.03.049 English Language Style for Scientific Articles
 BGGG.03.053 A Sustainable Baltic Region
 BGGG.03.062 Estonian Nature and Environment
 BGGL.01.037 Preparation of Scientific Paper in Geology and Mineralogy I
 BGGL.01.038 Preparation of Scientific Paper in Geology and Mineralogy II
 BGGL.02.025 Preparation of Scientific Paper in Palaeontology and Stratigraphy II
 BGGL.02.026 Preparation of Scientific Paper in Palaeontology and Stratigraphy I
 BGGL.03.033 Preparation of Scientific Paper in Applied Geology II
 BGGL.03.035 Preparation of Scientific Paper in Applied Geology I
 BGGL.03.038 Fundamentals of Earth Sciences I
 BGGL.03.040 Global Climatic Changes

BGZH.04.009 Review in Developmental Biology

Faculty of Physics and Chemistry

FK00.00.002 Medical Chemistry
 FK00.00.012 Theoretical Analysis and Pedagogical Approaches in Science Education.
 FK00.00.013 Research projects in science education.
 FKKF.03.037 Introduction to oceanography
 FKKM.01.029 Tutorial in Analytical and Physical Chemistry
 FKKM.01.030 Seminar in Analytical and Physical Chemistry
 FKKM.01.045 Seminar in Analytical and Physical Chemistry
 FKKM.02.011 Seminar in Bioorganic Chemistry
 FKKM.02.012 Seminar in Bioorganic Chemistry
 FKKM.02.013 Tutorial in Bioorganic Chemistry
 FKKM.04.010 Tutorial in Theoretical and Computational Chemistry
 FKKM.04.011 Seminar in Theoretical and Computational Chemistry
 FKKM.04.012 Seminar in Theoretical and Computational Chemistry
 FKMF.01.046 Introduction to Biophysics
 FKMF.01.047 Introduction to Medical Electronics
 FKMF.01.060 Radiations in Medicine
 FKMF.01.086 Physical Principles of Physiology, Therapy and Diagnostics
 FKMF.01.091 Study Project in Materials Science
 FKTF.04.005 Electrodynamics I

Faculty of Economics and Business Administration

MJJV.03.027 Business Communication II
 MJJV.03.036 Business Communication
 MJJV.03.080 Business Communication
 MJRA.05.016 System Analyses Development and Design
 MJRA.05.018 System Analyses Development and Design - Exercise
 MJRA.05.019 Process Management
 MJRA.05.027 Data Management
 MJRA.05.028 Advanced Informatics
 MJRA.05.029 Applied Information Systems
 MJRA.05.030 Information Systems
 MJRA.05.035 Individual project in alternative minor subject (Business Information Systems)
 MJRA.05.036 Alternative Subject (Business Information Systems)
 MJRA.05.037 Individual project in alternative major subject (Business Information Systems)
 MJRI.03.016 Economic and Finance Policy of EU
 MJRI.07.031 Mathematical Economics
 MJRI.07.033 Advanced Macroeconomics
 MJRI.07.035 Intermediate Econometrics
 MJRI.07.036 Dynamic Mathematical Methods in Economics
 MJRI.07.039 International Macroeconomics
 MJRI.07.050 Advanced Microeconomics
 MJRI.07.051 Advanced Microeconomics
 MJRI.07.059 Public Finance
 MJRI.07.062 Development Economics
 MJRI.07.063 Game Theory
 MJRI.07.064 History of Economic Thought
 MJRI.07.065 Advanced Econometrics
 MJRI.07.067 Money and Banking
 MJRI.07.071 Development Economics
 MJRI.07.072 Game Theory
 MJRI.07.073 History of Economic Thought
 MJRI.07.074 Dynamic Mathematical Methods in Economics
 MJRI.07.075 International Macroeconomics
 MJRI.07.076 Advanced Microeconomics
 MJRI.07.077 Advanced Econometrics
 MJRI.07.086 Baltic economies in transition
 MJRI.07.089 International Finance
 MJRI.07.090 International Finance
 MJRI.07.091 International Finance

Faculty of Mathematics

MTAT.03.054 Pedagogy in Open Learning
MTMS.01.006 Analysis of Statistical Models

Faculty of Social Sciences

SOAH.01.001 Introduction to Public Administration
SOAH.01.071 Theory and History of Public Administration
SOAH.01.089 Foundations of Scientific Work
SOAH.01.090 Special Course in Public Administration
SOAH.01.100 Theory of Social Policy
SOAH.01.105 Diplomacy
SOAH.01.106 Friedrich Nietzsche, the State, and Society
SOPL.01.094 The Idea of Europe
SOPL.02.040 Diplomacy
SOSE.01.032 Semiotics of art
SOSE.01.065 Cultural typology

SOSE.01.072 Semiotics of Ordinary Behaviour
SOSE.01.113 History of Culture II: The History of Emblem
SOSE.01.114 Mass Consciousness: Structure and Methods of Influence
SOSE.01.118 Current topics in selected fields of contemporary semiotics and culturology

Pärnu College

PC00.00.038 Business English
PC00.00.137 Business Communication
PC00.00.165 Financial Markets and Stock Exchange

Vene keeles loetavad ained

Arstiteaduskond

ARAI.01.025 Anestesioloogia ja intensiivravi kaasaegseid küsimusi
 ARAN.02.014 Üldhistoloogia ja inimese embrüoloogia
 ARKI.01.007 Kliiniline praktika
 ARKI.01.009 Üldkirurgia
 ARMB.01.012 Günekoloogiliste infektsioonide mikrobioloogia
 ARMB.01.013 Probiootikumid täna ja homme
 ARMB.01.014 Mikrobioloogia ajalugu
 ARMB.01.020 Meditsiiniline mikrobioloogia
 ARMB.01.027 Eestis sagedasemate infektsioonide levik, patogenees, diagnostika ja kontrolli võimalused
 ARMB.01.028 Inimese mikroobikooslused ja nende mõjustamisvõimalused
 ARMP.01.016 Meditsiiniline bioloogia I
 AROT.01.002 Põetus
 ARPO.01.008 Perearstiteadus: meditsiiniline intervjuu
 ARTH.03.006 Epidemioloogia ja biostatistika

Filosoofiateaduskond

FLAJ.03.036 Eesti maa ja eesti rahvas
 FLAJ.03.039 Eesti ajalugu
 FLEE.04.075 Eesti keel algajatele (vene keele baasil)
 FLFI.00.005 Filosoofia matemaatikutele
 FLFI.00.012 Sissejuhatus filosoofiasse filoloogidele
 FLKE.01.032 Inglise keel
 FLKE.01.033 Inglise keel
 FLKE.01.044 Inglise keele täiendav kursus magistrantidele
 FLKE.02.024 Saksa keel
 FLKE.02.051 Ladina keel
 FLKE.02.092 Ladina keel
 FLKE.03.002 Eesti keel (järg)
 FLKE.03.003 Eesti keel
 FLKE.03.009 Meditsiinialane eesti keel (järg)
 FLKE.03.010 Meditsiinialane eesti keel (järg)
 FLKE.03.011 Eesti keel magistrantidele
 FLKE.03.024 Eesti keel
 FLKE.03.027 Eesti keele sõnavara- ja vestluskursus (intensiiv) I
 FLKE.03.028 Eesti keele ortograafia ja grammatika intensiivkursus I
 FLKE.03.029 Eesti keel - teksti ja kõne mõistmise intensiivkursus I
 FLKE.03.033 Eesti keele vestluskursus
 FLKE.03.034 Eesti keele grammatika korrektiivkursus
 FLKE.04.026 Vene keel
 FLKE.04.027 Vene keel (järg)
 FLKN.02.018 Maailmakirjanduse ajalugu
 FLKN.02.019 XIX saj. maailmakirjanduse ajalugu
 FLKN.02.020 XX saj. maailmakirjanduse ajalugu
 FLKN.02.024 Võrdleva kirjandusteaduse ajalugu ja teooria
 FLKN.02.037 Neomütologism ja XX saj. kirjandus Euroopas ja Ameerikas
 FLKU.02.008 Kõne ja muusikasisignaalide töötlus arvutis
 FLPK.01.003 Õpioskuste kujundamine
 FLPK.01.009 Õppekorraldus
 FLPK.01.027 Kodukasvatus, perekond ja kool
 FLPK.01.028 Meedia ja isiksus
 FLPK.01.032 Kasvatusteooria ja pedagoogiline psühholoogia
 FLPK.01.033 Ülddidaktika
 FLPK.01.035 Kasvatustöö põhikoolis
 FLPK.02.035 Multikultuuriline haridus
 FLVE.01.004 Referaat slavistikast
 FLVE.01.005 Slaavi keelte omavahelised kontaktid ning kontaktid mittedlaavi keeltega. Seminar.
 FLVE.01.008 Slaavi filoloogia alused
 FLVE.01.013 Eesti-slaavi kultuuri- ja kirjandussuhted. Erikursus
 FLVE.01.014 Eesti-slaavi kultuuri- ja kirjandussuhted. Seminar.

FLVE.01.030 Teadustöö metodoloogia
 FLVE.01.031 Slaavi filoloogia õpetamise metoodika
 FLVE.01.032 Slavistika seminar (keele- või kirjandusteadusest)
 FLVE.01.050 Kaasaegne tšehhi kirjandus.
 FLVE.01.051 Slaavi keelte võrdlev grammatika.
 FLVE.01.052 Lingvistiliste teaduste ajalugu.
 FLVE.01.053 Slaavi filoloogia ajalugu.
 FLVE.01.054 Erikursus slavistikast
 FLVE.01.055 Üldise keeleteaduse erikursus.
 FLVE.01.056 Kaasaegse lingvistika probleemid ja meetodid.
 FLVE.01.057 Teaduslik seminar keeleteadusest
 FLVE.01.058 Töö magistriväitekirja kallal.
 FLVE.01.059 Töö doktoriväitekirja kallal.
 FLVE.02.002 Keeleteooria alused
 FLVE.02.003 Tänapäeva vene keel. Fonoloogia
 FLVE.02.004 Tänapäeva vene keel. Leksikoloogia
 FLVE.02.005 Tänapäeva vene keel. Tuletusõpetus
 FLVE.02.006 Normatiivne grammatika
 FLVE.02.007 Vene keele praktiline grammatika
 FLVE.02.008 Tänapäeva vene keel. Morfoloogia
 FLVE.02.009 Tänapäeva vene keel. Süntaks
 FLVE.02.010 Vanaslaavi keel
 FLVE.02.012 Leksikograafia
 FLVE.02.013 Funktsionaalne morfoloogia
 FLVE.02.015 Tekstilingvistika
 FLVE.02.016 Vene keele ajalugu
 FLVE.02.017 Keelelise toimetamise alused
 FLVE.02.018 Proseminar. Proseminaritöö
 FLVE.02.021 Funktsionaalne süntaks
 FLVE.02.023 Seminar. Seminaritöö
 FLVE.02.024 Vene ja eesti keele kontrastiivne grammatika
 FLVE.02.026 Etmolingvistika
 FLVE.02.027 Postseminar. Lõputöö
 FLVE.02.028 Vene kõnekeel
 FLVE.02.031 Kirjalik väljendusoskus
 FLVE.02.032 Vene keele foneetika korrektiivkursus
 FLVE.02.035 Üldkeeleteadus
 FLVE.02.036 Teadustöö metodoloogia
 FLVE.02.037 Lingvistilise tsükli ainetest õpetamise metoodika kõrgkoolis
 FLVE.02.038 Teaduslik seminar
 FLVE.02.040 Süntaktilised seosed
 FLVE.02.041 Teksti stilistika
 FLVE.02.045 Vene keele õpetamise metoodika
 FLVE.02.047 Seminar ainedidaktikast. Lõputöö
 FLVE.02.050 Vene keele ortograafia
 FLVE.02.052 Tänapäeva lingvistika probleemid ja meetodid
 FLVE.02.055 Teadusseminar vene keeleteadusest
 FLVE.02.056 Kirja teooria ja ajalugu
 FLVE.02.057 Fraseoloogia
 FLVE.02.058 Funktsionaalne stilistika
 FLVE.02.059 Semasioloogia
 FLVE.02.065 Tänapäeva vene keel. Morfoloogia
 FLVE.02.066 Vanaslaavi keel
 FLVE.02.067 Vene keele jätkukursus
 FLVE.02.068 Korrektne vene keel. Vabakursus.
 FLVE.02.074 Keele-kulturooloogiline praktika
 FLVE.02.075 Vene keele dialektoloogia (erikursus)
 FLVE.02.080 Teaduslik tekst.
 FLVE.02.081 Vene keele õpetamise metoodika
 FLVE.02.082 Metafoor grammatikas
 FLVE.02.083 Keel. Mälu. Kujund.
 FLVE.02.084 Verbikeskne lausekontseptsioon
 FLVE.02.085 Iseseisev teaduslik töö
 FLVE.02.086 Magistritöö
 FLVE.02.087 Pedagoogiline praktika (vene keel ja kirjandus)
 FLVE.02.088 Põhjuslikkuse tingimuse funktsionaalsemantiline väli vene keeles
 FLVE.03.009 Uue aja vene kirjanduse allikad ja traditsioonid
 FLVE.03.012 Kirjandusteooria alused
 FLVE.03.013 Retoorika ja stilistika

FLVE.03.014 Eriseminar ja eriseminaritöö
 FLVE.03.016 Sissejuhatus allikaõpetusse
 FLVE.03.026 Eestimaa kirjandus ja kultuur
 FLVE.03.052 Puškini-ajastu kirjandus.I
 FLVE.03.072 Kirjandusteooria alused
 FLVE.03.073 Tänapäeva vene kirjandus
 FLVE.03.076 Vene realismi kirjandus
 FLVE.03.085 "Hõbeajastu" vene kirjandus
 FLVE.03.086 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): vana-vene kirjandus
 FLVE.03.087 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XIX saj. esimese poole vene kirjandus
 FLVE.03.090 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XX s. I poole vene kirjandus
 FLVE.03.091 Tänapäeva vene kirjandus
 FLVE.03.094 Vene kirjanduskriitika ajalugu
 FLVE.03.098 Puškini-ajastu kirjandus.II
 FLVE.03.099 Proseminar proseminaritööga
 FLVE.03.100 Postseminar lõputööga
 FLVE.03.110 Iseseisev teaduslik töö ettekannete ja artiklitena
 FLVE.03.111 Töö magistriväitekirja kallal
 FLVE.03.112 Magistriseminar, I
 FLVE.03.113 Magistriseminar, II
 FLVE.03.114 Töö doktoriväitekirja kallal
 FLVE.03.116 Tänapäeva kirjandusteaduse probleemid ja meetodid
 FLVE.03.117 Loengud ja praktikumid üliõpilastele
 FLVE.03.118 Doktoriseminar, I
 FLVE.03.119 Doktoriseminar, II
 FLVE.03.121 Seminar ainedidaktikast. Lõputöö.
 FLVE.03.123 Vene kultuuri ajalugu
 FLVE.03.124 Vene kirjanduse õpetamise metoodika.I.
 FLVE.03.125 Vene kirjanduse õpetamise metoodika.II.
 FLVE.03.126 Teksti analüüsi spetsiifika koolis
 FLVE.03.130 Kirjandusteooria alused
 FLVE.03.131 Vene kirjanduse ajalugu (vanavene kirjandus)
 FLVE.03.132 Teksti mõistmine
 FLVE.03.133 Uue aja vene kirjanduse allikad ja traditsioonid
 FLVE.03.134 Vene kirjanduse ajalugu (19.saj. esimene pool)
 FLVE.03.135 Vene realismi kirjandus
 FLVE.03.136 Vene kirjanduse ajalugu (19.saj. teine pool)
 FLVE.03.137 Eestimaa kirjandus ja kultuur
 FLVE.03.138 Kooli ajalugu Eestis
 FLVE.03.139 Vanausulised ajaloos ja kirjanduses
 FLVE.03.140 18.saj. vene reisimehed
 FLVE.03.141 Stalinist Brezhnevini: 1940-1970ndate aastate nõukogude kultuur
 FLVE.03.142 J. Annenkovi romaanide poeetika
 FLVE.03.144 Unenäod sub specie semioticae et litteraturae
 FLVE.03.145 Vene modernismi ja postmodernismi kirjandus: Aleksandr Solženitsõni looming
 FLVE.03.146 Tänapäeva komparativistika probleemid

Bioloogia-geograafiateaduskond

BGGG.01.058 Geoinformaatika loodusteaduste õpetajatele
 BGGG.01.059 Kartograafia loodusteaduste õpetajatele
 BGGG.03.050 Maailma loodusgeograafia loodusteaduste õpetajatele
 BGGG.03.054 Eesti loodusgeograafia loodusteaduste õpetajatele

Füüsika-keemiateaduskond

FK00.00.002 Meditsiiniline keemia
 FK00.00.003 Aktiivõpe loodusteaduste õpetamisel
 FK00.00.004 Tutvumispraktika koolis
 FKEF.01.004 Optika praktikum
 FKEF.01.006 Optika
 FKEF.01.007 Elektri ja magnetismi praktikum
 FKEF.01.010 Füüsikaliste mõõtmiste alused
 FKEF.01.012 Spektroskoopia alused
 FKEF.02.019 Elektroonika alused
 FKEF.02.039 Tuumafüüsika eksperimentaalsed meetodid
 FKEF.04.001 Elekter ja magnetism
 FKFE.05.027 Kolloidkeemia

FKFE.05.028 Keskkonnakeemia
 FKMF.01.028 Sissejuhatus aine ehitusse
 FKMF.01.031 Sissejuhatus füüsikasse
 FKMF.01.042 Füüsika diagnostikas ja ravis
 FKMF.01.046 Sissejuhatus biofüüsikasse
 FKMF.01.047 Sissejuhatus meditsiinilisse elektroonikasse
 FKMF.01.058 Füüsika didaktika
 FKMF.01.059 Praktiline õppetöö koolis
 FKMF.01.062 Füüsikalised põhimõisted inimese elutegevuses
 FKMF.01.072 Mehaanika
 FKMF.01.073 Mehaanika praktikum
 FKMF.01.078 Nüüdisaegne füüsikaõpik
 FKMF.02.001 Röntgendifraktsioon
 FKOK.01.030 Orgaaniline keemia I
 FKTF.01.012 Kompleksmuutuja funktsioonid
 FKTF.01.020 Kaasaegne astronoomia
 FKTF.03.001 Termodünaamika ja statistiline füüsika I
 FKTF.04.005 Elektrodünaamika I

Majandusteaduskond

MJJV.02.001 Turundus
 MJJV.03.001 Sissejuhatus juhtimisõpetusse
 MJJV.03.027 Ärisuhtlus II
 MJRA.01.002 Äriarvestus II
 MJRA.02.025 Finantsurud ja -institutsioonid
 MJRA.03.013 Finantsjuhtimine
 MJRA.05.003 Algoritmid ja realiseerimine
 MJRA.05.031 Andmejuhtimine MS Access abil
 MJRA.05.034 Alusõppe uurimus (majandusinformaatika)
 MJRI.01.004 Statistiline andmetöötlus
 MJRI.01.015 Süsteemanalüüs majanduses
 MJRI.01.017 Statistika II
 MJRI.01.022 Statistiline andmetöötlus
 MJRI.01.023 Alusõppe uurimus (Statistika õppetool)
 MJRI.02.019 Kvantitatiivsed meetodid
 MJRI.02.020 Operatsioonianalüüsi mudelid
 MJRI.02.024 Sissejuhatus ökonomeetrias
 MJRI.03.001 Majanduspoliitika I
 MJRI.03.038 Majandusajalugu
 MJRI.04.012 Riigirahandus I
 MJRI.04.013 Riigirahandus II
 MJRI.07.018 Makroökonomika
 MJRI.07.053 Majanduslik strateegia

Matemaatikateaduskond

MTAT.05.022 Koolipraktika informaatikas (põhiainena)
 MTAT.05.023 Koolipraktika informaatikas (kõrvalainena)
 MTMS.01.001 Matemaatiline statistika I
 MTMS.02.001 Tõenäosusteooria I
 MTPM.03.001 Funktsionaalanalüüs I
 MTPM.03.002 Funktsionaalanalüüs II
 MTPM.05.013 Elementaararvmatemaatika I
 MTPM.05.014 Elementaararvmatemaatika II
 MTPM.05.017 Elementaarfunktsioonid
 MTPM.05.020 Matemaatika didaktika gümnaasiumile
 MTPM.05.021 Õppekavad ja õpikud
 MTPM.05.044 Matemaatika
 MTPM.06.001 Matemaatiline analüüs I
 MTPM.06.002 Matemaatiline analüüs II
 MTPM.06.003 Matemaatiline analüüs III
 MTPM.06.008 Matemaatiline analüüs III
 MTPM.06.030 Matemaatiline analüüs I
 MTPM.06.031 Matemaatiline analüüs II
 MTRM.01.004 Algebra ja analüüsi numbrilised meetodid
 MTRM.01.007 Arvutiõpetus I
 MTRM.01.008 Arvutiõpetus II
 MTRM.02.003 Diferentsiaalvõrrandid
 MTRM.02.008 Diferentsiaalvõrrandid
 MTRM.04.005 Teoreetiline mehaanika I
 MTRM.04.026 Kõrgema matemaatika täiendavaid küsimusi

MTRM.04.027 Kõrgem matemaatika I
MTRM.04.028 Kõrgem matemaatika II
MTRM.04.037 Arvutid põhikoolis

Sotsiaalteaduskond

SOPH.00.031 Formaalne loogika (traditsiooniline)
SOPH.00.138 Psühholoogia
SOSE.01.071 Kultuurisemiootika
SOSE.01.077 Teoreetiline semiootika
SOSE.01.080 Tavakäitumise semiootika vene rühmale
SOSE.01.086 Semiootika ajalugu II vene rühmale
SOSE.01.090 Proseminar
SOSE.01.091 Seminar
SOSE.01.092 Seminar
SOSE.01.093 Seminar
SOSE.01.095 Seminar
SOSE.01.105 Rahvuskultuuride interpreteerimine
SOSE.01.107 Kultuurilugu II
SOSE.01.109 Kultuuritüpoloogia
SOSE.01.110 Kultuurinähtuste analüüs
SOSE.01.111 Vaikimise semiootika
SOSE.01.112 Embleemi teooria
SOSE.01.118 Tänapäeva semiootika ja kulturoloogia probleemid
SOSE.01.120 Mudelid ja interpretatsioonid

Õppejõudude register

Aasmäe, Niina	FLKE.01.033, FLKE.01.046, FLKE.01.047, FLKE.01.061	Allikmets, Kiira	FLKE.04.021, FLKE.04.031
Aavik, Toivo	SOPH.00.006, SOPH.00.216, SOZU.03.139	Allikmets, Lembit	ARFR.01.030, ARFR.01.034, ARFR.01.035, ARFR.02.013, ARFR.02.015, ARFR.02.017, ARFR.03.012
Aaviksoo, Jaak	FKEF.01.006, FKEF.01.019, FKEF.01.021, FKEF.01.023, FKEF.02.066	Altnurme, Riho	US00.01.007, US00.01.011
Abel, Elts	MTPM.05.025, MTPM.05.034, MTPM.05.035, MTPM.05.036, MTPM.05.042, MTPM.05.044, MTPM.05.045, MTPM.05.055	Altraja, Alan	ARKS.01.019, ARKS.01.021, ARKS.01.022, ARSK.01.033, ARSK.01.035, ARSK.01.037
Abel, Mati	MTPM.05.034, MTPM.07.001, MTPM.07.006	Alttoa, Kaur	FLAJ.05.002, FLAJ.05.003, FLAJ.05.007, FLAJ.05.008, FLAJ.05.009, FLAJ.05.038, FLAJ.05.039
Abramov, Viktor	MTPM.02.006, MTPM.02.007, MTPM.02.013, MTPM.02.014, MTPM.02.022	Alumaa, Ants	FKFE.01.047
Abroi, Aare	BGMR.05.005	Aluoja, Anu	ARPS.01.001, ARPS.01.018, ARPS.01.021, ARPS.01.048, ARPS.01.052, ARPS.01.053, ARPS.01.054, ARPS.01.055, ARPS.01.058, ARPS.01.062
Adamovits, Heli	NC00.00.074, NC00.00.269	Aluvee, Anne	FLKE.01.030, FLKE.01.031, FLKE.01.032, FLKE.01.033
Adojaan, Aleksander	ARMP.01.016	Alvre, Paul	FLEE.06.027
Adojaan, Bela	ARSK.01.030, ARSK.01.033	Ambos, Anu	ARSK.01.035, ARSK.01.037
Afanasjev, Jüri	MTPM.05.004, MTPM.05.013, MTPM.05.014, MTPM.05.017, MTPM.05.024, MTPM.05.031, MTPM.05.038, MTPM.05.042, MTPM.05.043, MTPM.05.044, MTPM.05.045, MTPM.05.046, MTPM.05.054, MTPM.05.056	Andla, Oleg	KKSD.02.002, KKSD.03.002
Ahas, Rein	BGGG.03.051, BGGG.03.063, BGGG.03.065, BGGG.03.068, BGGG.03.074	Andres, Marandi	BGGL.03.007
Ahonen, Maret	MJJV.03.024	Andresen, Andres	FLAJ.02.003, FLAJ.02.007, FLAJ.02.024, FLAJ.02.040
Ahse, Enno	ARKI.02.029	Andresson, Helgi	FLKE.02.002, FLKE.02.004, FLKE.02.013, FLKE.02.067, FLKE.02.080, FLKE.02.091, MJJV.03.027
Aid, Siim	FKEF.02.029	Andresson, Kairi	MJJV.04.008, MJJV.04.013, MJJV.04.030, MJJV.04.034, MJJV.04.035, MJJV.04.036, MJJV.04.037, MJJV.04.038
Ainsaar, Leho	BGGL.01.002, BGGL.01.011, BGGL.01.026, BGGL.01.028, BGGL.01.033, BGGL.01.035, BGGL.01.037, BGGL.01.043, BGGL.01.046, BGGL.02.001, BGGL.03.024, BGGL.03.038	Anepaio, Toomas	OIEO.01.012
Ainsaar, Mare	SOAH.02.002, SOAH.02.076, SOAH.02.086, SOAH.02.087, SOAH.02.088, SOAH.02.092, SOAH.02.095, SOAH.02.096, SOAH.02.097, SOAH.02.113	Angilova, Tatjana	NC00.00.092
Ainsalu, Külliki	ARSK.04.001, ARSK.04.002, ARSK.04.003, ARSK.04.004, ARSK.04.005, ARSK.04.006	Ani, Raivo	ARKR.01.001, ARKR.01.002, ARKR.01.003, ARKR.01.015, ARKR.01.017
Aints, Märt	FKEF.01.007	Ani, Ülle	ARSK.01.018, ARSK.01.019, ARSK.01.020, ARSK.01.021, ARSK.01.022
Alamäe, Tiina	BG00.00.003, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.03.011, BGMR.03.012, BGMR.03.025, BGMR.03.026, TC00.00.009	Anijalg, Ene	ARSK.05.001, ARSK.05.004, ARSK.05.005, ARSK.05.006
Alev, Karin	KKSD.02.004	Ankru, Krista	KKSB.05.013
Aljaste, Doris	KKSB.05.013, KKSB.05.021, KKSB.05.023	Annist, Aet	SOSS.01.036
Allik, Georg	FLKE.01.025, FLKE.01.026, FLKE.01.030, FLKE.01.032, FLKE.01.033	Annus, Epp	FLKN.03.017, FLKN.05.001, FLKN.05.002, FLKN.05.008, FLKN.05.034
Allik, Jüri	SOPH.00.025, SOPH.00.117, SOPH.00.118, SOPH.00.119, SOPH.00.120, SOPH.00.124, SOPH.00.125, SOPH.00.126, SOPH.00.127, SOPH.00.128, SOPH.00.188	Annus, Taavi	SOAH.01.081, SOAH.01.094, SOAH.01.097, SOAH.01.107
Allikas, Aire	KKSD.02.006	Ansko, Piret	ARFA.02.041, ARFA.02.045, ARFA.02.047, ARFA.02.048, ARFA.02.049
		Ant, Jüri	FLAJ.00.004, FLAJ.00.005, FLAJ.00.006, FLAJ.00.007, FLAJ.00.008, FLAJ.06.001, FLAJ.06.010, FLAJ.06.056, FLAJ.06.060, FLAJ.06.105, FLAJ.06.106, FLAJ.06.107, FLAJ.06.108
		Antzon, Kaari	FLGR.04.002, FLGR.04.011, FLGR.04.015, FLGR.04.018, FLGR.04.224, FLGR.04.225
		Anvelt, Ilmar	FLGR.01.067, FLGR.01.072, FLGR.01.073, FLGR.01.127
		Arak, Elmar	ARFA.01.032, ARFA.01.041, ARFA.02.015, ARFA.02.022, ARFA.02.030, ARFA.02.035,

Arend, Andres	ARFA.02.043, ARFA.02.047 ARAN.02.003, ARAN.02.007, ARAN.02.008, ARAN.02.009, ARAN.02.014, ARAN.02.016 MJRA.03.009	Berg, Eiki	FLAJ.07.111 EC00.00.004, EC00.00.010, EC00.00.012, EC00.00.023, SOPL.01.065, SOPL.01.080, SOPL.02.016, SOPL.02.023 FLAJ.07.112, FLAJ.07.113, FLAJ.07.114, FLAJ.07.115 BGM.07.001, BGM.07.004 SOEP.02.015 ARLA.01.018
Aria, Alver	AROT.01.002, AROT.01.003, AROT.01.004, AROT.01.005, AROT.01.006, AROT.01.007, AROT.01.008, AROT.01.009, AROT.01.010, AROT.01.011, AROT.01.012, AROT.01.013, AROT.01.014, AROT.01.017, AROT.01.018, AROT.01.019, AROT.01.020, AROT.01.023, AROT.01.024, AROT.01.025, AROT.01.026, AROT.01.027, AROT.01.029, AROT.01.030, AROT.01.031, AROT.01.032, AROT.01.033, AROT.01.034, AROT.01.035, AROT.01.036, AROT.01.037, AROT.01.038	Beyer, Jürgen	FLGR.02.153, FLGR.02.156, FLGR.02.163, FLGR.02.164, FLKE.01.069
Aro, Ilme	FLGR.04.013, FLGR.04.019, FLGR.04.021, FLGR.04.022, FLGR.04.153, FLGR.04.157, FLGR.04.165, FLGR.04.224, FLGR.04.225, FLGR.04.266, FLGR.04.267	Bichele, Irina Binsol, Hene Björkstén, Bengt Boeri, Gigliola	ARMB.01.004, ARMB.01.010, ARMB.01.015, ARMB.01.020, ARMB.01.021 MJRI.07.053
Arold, Anne	FKFE.01.018, FKFE.01.020, FKFE.01.031, FKFE.01.032, FKFE.01.033, FKFE.01.041, FKFE.01.042, FKFE.01.047, FKFE.01.055, FKFE.01.057, KKSD.02.002 SOAH.01.104 SOZU.03.061 FLKN.01.006	Brilene, Tatjana	MTAT.05.005, MTAT.05.069 NC00.00.018, NC00.00.019, NC00.00.055, NC00.00.207 FLVE.02.075, NC00.00.007, NC00.00.016, NC00.00.056, NC00.00.059, NC00.00.296 FKKM.01.021, FKKM.01.022, FKKM.01.024, FKKM.01.026, FKKM.01.032, FKKM.01.036, FKKM.01.039, FKKM.01.040, FKKM.01.041, FKKM.01.049, FKKM.01.050, FKKM.01.054 FLVE.03.012, FLVE.03.014, FLVE.03.073, FLVE.03.085, FLVE.03.090, FLVE.03.091, FLVE.03.099, FLVE.03.100, FLVE.03.141, FLVE.03.142 MJJV.02.002, MJJV.02.063 ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.007, ARPO.01.008, ARPO.01.009, ARPO.01.010 NC00.00.130 FLVE.03.146
Arold, Jaak	FLPK.01.033, FLPK.01.035, FLPK.01.066, FLPK.01.067, FLPK.01.126	Bronštein, Mihhail Buldas, Ahto Burdakova, Natalja	SOAH.01.001, SOAH.01.071, SOAH.01.089, SOAH.01.100, SOAH.01.105, SOAH.01.106, SOPL.02.040 ARPA.02.001, ARPA.02.002, ARPA.02.004
Aru, Heli	ARNR.01.014, ARNR.01.016, ARNR.01.019, ARNR.01.021, ARNR.02.003, ARNR.02.008 FLEE.06.029, FLEE.06.045 FLGR.01.008, FLGR.01.123, FLGR.01.124 OIEO.03.003 KKSB.05.006	Burdakova, Olga	SOSS.01.030, SOSS.02.059 SOSS.02.072 NC00.00.085, NC00.00.098, NC00.00.274
Arukask, Madis	FLPK.01.033, FLPK.01.035, FLPK.01.066, FLPK.01.067, FLPK.01.126	Burk, Peeter	NC00.00.082, NC00.00.083, NC00.00.084, NC00.00.094, NC00.00.095, NC00.00.154 ARST.01.053 FLVE.01.005, FLVE.01.021, FLVE.01.023, FLVE.01.027, FLVE.01.030, FLVE.01.031, FLVE.01.032, FLVE.01.051, FLVE.01.052, FLVE.01.053, FLVE.01.055, FLVE.01.056, FLVE.01.057, FLVE.01.058, FLVE.01.059
Asser, Hiie	ARNR.01.014, ARNR.01.016, ARNR.01.019, ARNR.01.021, ARNR.02.003, ARNR.02.008 FLEE.06.029, FLEE.06.045 FLGR.01.008, FLGR.01.123, FLGR.01.124 OIEO.03.003 KKSB.05.006	Danilevski, Aleksandr	FLKE.04.005, FLKE.04.013 EC00.00.004, MJRI.02.043, MJRI.03.019, MJRI.03.023, MJRI.07.020, MJRI.07.021, MJRI.07.046, MJRI.07.049, MJRI.07.055, MJRI.07.080, MJRI.07.081, MJRI.07.082, MJRI.07.092
Asser, Toomas	KKSD.01.003, KKSD.01.004, KKSD.01.083, KKSD.01.084, KKSD.01.086, KKSD.01.087, KKSD.01.088, KKSD.01.124, KKSD.01.125, KKSD.01.135, KKSD.02.001, KKSD.03.001 TC00.00.017, TC00.00.030 BGGG.01.017, BGGG.01.018, BGGG.01.019, BGGG.01.020, BGGG.01.021 ARAN.02.009 SOZU.01.016	Danneberg, Toomas Dmitriev, Katrin	FLGR.04.132, FLGR.04.133 TC00.00.037 ARNR.02.008
Asu, Ene	MTPM.03.001, MTPM.03.002, MTPM.06.001, MTPM.06.002, MTPM.06.008, MTPM.06.030, MTPM.06.031 SOEP.01.073	Dmitrijeva, Alla Dolinin, Aleksandr Drechsler, Wolfgang	KKSB.05.001, KKS.05.002, KKS.05.004, KKS.05.005
Asu, Eva Liina	SOSE.01.029, SOSE.01.056, SOSE.01.086, SOSE.01.090, SOSE.01.095, SOSE.01.107, SOSE.01.109, SOSE.01.110, SOSE.01.111 FLEE.04.092 SOPH.00.021 NC00.00.092	Drikkitt, Ilona	
Aua, Kadri	ARMP.03.005, ARNR.01.023 FLAJ.07.001, FLAJ.07.003, FLAJ.07.051, FLAJ.07.110,	Dsiss, Hans Dsiss, Margus Džalalov, Sergei	
Audova, Maire		Džalalova, Anna	
Aule, Rein		Dukan, Diana Dulitšenko, Aleksander	
Aun, Kalev			
Aunap, Raivo			
Aunapuu, Marina			
Aunapuu, Tiit			
Ausekle, Jelena			
Auväärt, Lembit			
Avramets, Irina			
Baljasnõi, Boriss			
Baltin, Arno			
Batalova, Jelena			
Beilmann, Anneli			
Berendsen, Veiko			

	KKSB.05.006, KKSB.05.007, KKSB.05.008, KKSB.05.009, KKSB.05.010, KKSB.05.012, KKSB.05.013, KKSB.05.015, KKSB.05.016, KKSB.05.017, KKSB.05.018, KKSB.05.019, KKSB.05.020, KKSB.05.021	Ginter, Jaan	OIAO.02.002, OIAO.02.003, OIAO.02.006, OIAO.02.007
	FKKF.03.024, FKKF.03.025, FKKF.03.030	Gordejev, Jüri	NC00.00.266, NC00.00.267, NC00.00.283, NC00.00.284
Erme, Kalju	ARNS.01.001	Gordejeva, Natalja	NC00.00.289
Ehrenberg, Aivar	FK00.00.001, FK00.00.002, FKFE.03.026, FKFE.03.034, FKFE.03.036, FKFE.03.041, FKFE.03.046, FKFE.03.051	Gramann, Mirt	FKTF.01.008
Ehrlich, Juha	FK00.00.001, FK00.00.002, FKFE.03.035, FKFE.03.040, FKFE.03.041, FKFE.03.051	Grigorjan, Rafik	NC00.00.103, NC00.00.160, NC00.00.161
Ehrlich, Tiit	BGMR.00.003, BGMR.00.006, BGMR.00.015, BGMR.07.004, BGMR.07.006, BGMR.07.011	Grigorjeva, Jelena	SOSE.01.029, SOSE.01.032, SOSE.01.065, SOSE.01.072, SOSE.01.080, SOSE.01.090, SOSE.01.093, SOSE.01.112, SOSE.01.113, SOSE.01.114
Eichelmann, Hillar	ARNH.01.002, ARNH.01.003, ARNH.01.004, ARNH.01.008, ARNH.01.012, ARNH.01.013, ARNH.01.014, ARNH.01.015, ARNH.01.017, ARNH.01.018, ARNH.01.021	Grišakova, Marina	FLKN.02.018, FLKN.02.021, FLKN.02.022, FLKN.02.023, FLKN.02.024, FLKN.02.026, FLKN.02.027
Elberg, Elle	FLKU.01.048, FLKU.01.049, FLKU.01.064	Gross, Andres	US00.05.001, US00.05.005, US00.05.022
Elken, Jaan	ARKI.02.004, ARTO.01.005, ARTO.01.018, ARTO.01.019, ARTO.01.020, ARTO.01.021, ARTO.01.022	Grozдова, Galina	FLKE.04.016, FLKE.04.021, FLKE.04.031, FLKE.04.032, FLKE.04.035, FLKE.04.036
Eller, Aalo	FLEE.04.075	Grünberg, Heli	ARLA.01.018, ARLA.01.020
Eller, Lia	FLKN.02.036, FLKN.03.020, FLKN.03.041, FLKN.03.046, FLKN.03.047, FLKN.03.049, FLKN.03.055, FLKN.03.067, FLKN.03.068, FLKN.03.077, FLKN.03.103	Grünthal, Arvi	PC00.00.024, PC00.00.098, PC00.00.128, PC00.00.134
Epner, Luule	KKSB.03.002, KKSB.03.003, KKSB.03.011, KKSB.05.004	Grünthal-Robert, Tiit	FLGR.04.200
Ereline, Jaan	FLEE.02.015, FLEE.02.057, FLEE.02.066, FLEE.02.068, FLEE.02.069, FLEE.02.070, FLEE.02.078, FLEE.02.079, FLEE.02.080, FLEE.02.081, FLEE.02.082, FLEE.02.085, FLEE.02.086	Haab, Mare	EC00.00.005
Erelt, Mati	FLEE.02.086	Haag, Erika-Oksana	FLVE.02.088
Erelt, Tiit	FKTF.01.003, FKTF.01.020, FKTF.01.026, FKTF.03.001, FKTF.04.029, FKTF.04.033, FKTF.04.041	Haan, Veiko	KKSD.01.063, KKSD.01.064
Ergma, Ene	MJRI.03.002	Habicht, Külli	FLEE.02.005, FLEE.02.063, FLEE.02.083, FLEE.08.041
Ernits, Raigo	BGZH.02.013	Hache, Philippe	FLGR.02.081, FLGR.02.208
Eschbaum, Redik	SOPH.00.004, SOPH.00.109, SOPH.00.135	Hagu, Paul	FLKN.01.008, FLKN.01.009, FLKN.01.014, FLKN.01.016, FLKN.01.017, FLKN.01.018, FLKN.01.053
Esop, Katri-Evelin	SOAH.01.001, SOAH.01.019, SOAH.01.102	Haldma, Toomas	MJJV.02.055, MJJV.04.024, MJRA.01.001, MJRA.01.002, MJRA.01.012, MJRA.01.013, MJRA.01.019, MJRA.01.020, MJRA.01.033, MJRA.01.035, MJRA.01.039, MJRA.01.040, MJRA.01.041, MJRA.01.042, MJRA.01.043, MJRA.01.044, MJRA.03.021, MJRA.03.040, MJRI.07.088
Esta, Tammo	MJJV.03.086, MJJV.03.089	Haldre, Lemme	SOAH.02.111
Etverk, Jüri	MTRM.01.004, MTRM.01.016, MTRM.02.002	Haldre, Sulev	ARNR.01.016, ARNR.01.021, ARNR.02.003, ARNR.02.007
Fischer, Malle	FKEF.02.060, FKEF.02.061, FKEF.02.063, FKEF.02.065, FKEF.02.069, FKEF.02.073	Haljaste, Ants	FKEF.01.007
Fischer, Matti	BGGG.03.022, BGGG.03.036, FLKE.03.035, FLKE.03.036, FLKE.03.037	Haljaste, Kaja	KKSD.01.008, KKSD.01.090, KKSD.01.092, KKSD.01.097, KKSD.01.100, KKSD.01.102, KKSD.01.123, KKSD.01.124, KKSD.01.125, KKSD.01.136, KKSD.02.005, KKSD.03.006
Frey, Jane	OIEO.04.048, OIEO.04.049	Hallap, Merit	SOEP.01.099, SOEP.01.101, SOEP.01.102, SOEP.02.009, SOEP.02.010, SOEP.02.026, SOEP.02.040, SOEP.02.043, SOEP.02.053, SOEP.02.054, SOEP.02.073
Frick, Mai	FLKE.02.060, FLKE.02.061	Hallap, Tiit	FLFI.02.049, FLFI.02.050
Fricke, Sigrun	FLKE.02.060, FLKE.02.061	Haller, Rainis	MTPM.03.001, MTPM.03.002
Gajöblö, Hagani	EC00.00.020	Hallik, Martin	FLAJ.06.059, FLAJ.06.089, FLAJ.07.076, FLAJ.07.089
Gallagher, Michael	KKSB.03.006, KKSB.03.007, KKSB.03.008, KKSB.05.002, KKSB.05.021	Halonen, Minna	FLEE.06.016, FLEE.06.032
Gapejeva, Jelena	FLVE.02.083	Hang, Tiit	BGGG.03.004, BGGG.03.028, BGGG.03.051
Gasparov, Boriss		Hanko, Urve	FLGR.01.015, FLGR.01.016, FLGR.01.076
		Hannus, Sander	MTRM.04.001, MTRM.04.050
		Hanson, Margus	MJRI.04.014, MJRI.04.022, MJRI.04.028, MJRI.04.029, MJRI.04.032

Harro, Halliki	SOZU.01.050, SOZU.01.065, SOZU.01.074, SOZU.01.075, SOZU.01.078, SOZU.01.079, SOZU.01.082	Heltzer, Michael Hennoste, Tiit	TC00.00.037 US00.05.020 FLEE.02.006, FLEE.02.008, SOZU.01.012
Harro, Jaanus	FKKM.02.014, SOPH.00.111, SOPH.00.124, SOPH.00.125, SOPH.00.126, SOPH.00.127, SOPH.00.128, SOPH.00.154, SOPH.00.155, SOPH.00.163, SOPH.00.188	Hermelin, Kaja Hiimäe, Karin	KKSD.01.001, KKSD.01.002, KKSD.01.127, KKSD.02.006 FLAJ.06.006, FLAJ.06.025, FLAJ.06.030, FLAJ.06.093, FLAJ.06.094, FLAJ.06.105, FLAJ.06.107, FLAJ.06.108 FLKN.01.030
Harro, Maarike	ARTH.01.032, ARTH.01.054, ARTH.01.078, ARTH.04.003, ARTH.04.011, ARTH.04.012, ARTH.04.017, ARTH.04.018, ARTH.04.019	Hiimäe, Mall Hinrikus, Toivo	ARFA.02.017, ARFA.02.025, ARFA.02.030, ARFA.02.040, ARFA.02.043, ARFA.02.047, ARFA.02.048
Haud, Tiia	FLKE.01.032, FLKE.01.033, FLKE.01.039, FLKE.01.052	Hinsberg, Ain Hirsjärvi, Siirka	PC00.00.061, PC00.00.062 FLPK.02.080
Haviko, Tiit	ARKI.01.004, ARKI.02.004, ARTO.01.005, ARTO.01.018, ARTO.01.019, ARTO.01.020, ARTO.01.021, ARTO.01.022, ARTO.01.023, ARTO.01.024 BGZH.01.007	Hižnjakov, Vladimir Holbrook, Jack	FKTF.03.006, FKTF.03.014, FKTF.04.029, FKTF.04.033, FKTF.04.041, FKTF.04.044 BGM.09.082, BGM.09.084, BGM.09.085, BGM.09.087, BGM.09.089
Heapost, Leiu Heiberg, Sven Heidemaa, Mikk	MTAT.03.005, MTAT.03.104 BGZH.01.003, BGZH.01.008, BGZH.01.009	Hollo, Henn	KKSD.01.091, KKSD.01.093, KKSD.01.099, KKSD.01.101, KKSD.01.103, KKSD.02.005 EC00.00.014
Hein, Helle	MTRM.04.004, MTRM.04.016, MTRM.04.021, MTRM.04.022, MTRM.04.023, MTRM.04.024, MTRM.04.032	Hololei, Henrik Hoyer, Svennik Hrakovski, Viktor Humal, Leo-Henn	SOZU.01.067 FLVE.02.084 FKEF.02.049
Hein, Marju	ARSK.01.033, ARSK.01.035, ARSK.01.037	Hussar, Piret	ARAN.02.003, ARAN.02.007, ARAN.02.009, ARAN.02.010, ARAN.02.014 ARAN.02.010
Hein, Urmas Hein, Vello	KKSD.01.091, KKSD.01.093 KKSD.01.001, KKSD.01.002, KKSP.02.001, KKSP.02.007, KKSP.02.008	Hussar, Ülo Hämarik, Malle Hämarik, Uno	ARLA.01.018, ARLA.01.019 MTRM.01.004, MTRM.01.007, MTRM.01.008 FLPK.01.045, FLPK.01.047
Heinaru, Ain	BGM.00.001, BGM.00.002, BGM.00.003, BGM.00.004, BGM.00.006, BGM.00.007, BGM.00.008, BGM.00.009, BGM.00.010, BGM.00.011, BGM.00.012, BGM.00.014, BGM.00.015, BGM.00.016, BGM.00.018, BGM.00.019, BGM.03.001, BGM.03.011, BGM.03.012, BGM.03.023, BGM.03.031 BGM.03.028	Hämäläinen, J Hämäläinen, Juha Hörak, Peeter	BGZH.03.006, BGZH.03.015, BGZH.03.017, BGZH.03.023, BGZH.03.024, BGZH.03.030, BGZH.03.031, BGZH.03.034 FKKF.03.011, FKKF.03.012 BGZH.01.010, BGZH.01.025 FKFE.05.052, FKFE.05.054 FKOK.01.004, FKOK.01.023, FKOK.01.024
Heinaru, Eeva Heinsoo, Heinike	FLEE.06.005, FLEE.06.020, FLEE.06.021, FLEE.06.023, FLEE.06.025, FLEE.06.030, FLEE.06.036, FLEE.06.057, FLEE.06.058, FLEE.06.069, FLEE.06.070, FLEE.06.076, FLEE.06.077, FLEE.07.074 FKMF.01.026 MTAT.03.015	Ilves, Ivar Ilvest, Jüri Ingerpuu, Nele Ingerpuu, Sulev	BGM.00.002, BGM.00.003, BGM.00.006, BGM.00.015, BGM.04.001, BGM.04.002, BGM.04.010, BGM.04.011 OIAO.03.002 BGBO.01.009 BGM.00.003, BGM.00.006, BGM.00.015, BGM.04.003, BGM.04.010, BGM.04.011 ARFR.03.007, ARFR.03.009, ARFR.03.010, ARFR.03.011 BGGL.01.043, BGGL.02.005 MTAT.03.075, MTAT.05.066 FLVE.01.013, FLVE.01.014, FLVE.01.020, FLVE.01.027, NC00.00.157
Hektor, Andi Helekivi, Jüri Hellat, Karin	FK00.00.003, FK00.00.004, FK00.00.006, FK00.00.014, FK00.00.015, FK00.00.017, FKFE.05.001, FKFE.05.005, FKFE.05.011, FKFE.05.022, FKFE.05.024, FKFE.05.025, FKFE.05.028, FKFE.05.029, FKFE.05.043, FKFE.05.044, FKFE.05.046, FKFE.05.049, FKFE.05.056, FKFE.05.057, FKFE.05.058, FKFE.05.059, FKFE.05.060, FKFE.05.061, FKFE.05.068, FKFE.05.069, FKFE.05.072, FKFE.05.075, FKFE.05.076, FKFE.05.077, TC00.00.001, TC00.00.010, TC00.00.019, TC00.00.024, TC00.00.026, TC00.00.036,	Irs, Alar Isakar, Mare Isotamm, Ain Issakov, Sergei Ivanov, Heno Ivanova, Jelena Ivanova, Nadežda	MTAT.03.005, MTAT.03.056 NC00.00.088, NC00.00.089, NC00.00.099, NC00.00.271 MJRA.02.007, MJRA.02.008, MJRA.02.014, MJRA.02.019, MJRA.02.020, MJRA.02.021, MJRA.02.022, MJRA.02.024, MJRA.02.025, MJRA.02.030, MJRA.02.031, MJRA.02.032, MJRA.03.029, MJRA.03.035, MJRA.03.036

Jaago, Tiiu	FLKN.01.001, FLKN.01.002, FLKN.01.003, FLKN.01.004, FLKN.01.005, FLKN.01.021, FLKN.01.036, FLKN.01.037, FLKN.01.051	Järv, Laur Järv, Risto Järva, Jaanus	FKKM.02.015, FKKM.02.016, FKKM.02.019 FKTF.04.042
Jaagus, Jaak	BGGG.03.003, BGGG.03.007, BGGG.03.008, BGGG.03.010, BGGG.03.011, BGGG.03.035, BGGG.03.041, BGGG.03.048, BGGG.03.050, BGGG.03.058, BGGG.03.059 FKMF.01.087	Järve, Janno Järve, Vello Järvekül, Arvi Järveots, Mare Järvesaar, Ott Järvet, Arvo	FLKN.01.006, FLKN.01.025 KKS.01.001, KKS.01.004, KKS.01.005, KKS.01.007, KKS.01.016, KKS.01.021, KKS.01.023 MJRA.03.048, MJRA.03.049, MJRA.03.050 MJRA.01.003, MJRA.01.023 BGZH.02.010, BGZH.02.011 MJJV.03.064 OIAO.01.015
Jaaniso, Raivo Jaanson, Kaido	EC00.00.022, SOPL.02.019, SOPL.02.026, SOPL.02.038, SOPL.02.039		BGGG.03.001, BGGG.03.013, BGGG.03.014, BGGG.03.037, BGGG.03.041, BGGG.03.054, BGGG.03.070, BGGG.03.071 FLAJ.04.006, FLAJ.04.046 BGGL.03.008
Jaeger, Andres Jaeger, Mare Jagau, Axel Jagomäe, Inga Jagomägi, Kersti Jagomägi, Triin Jakobi, Inna	MTAT.03.041, MTAT.03.057 MTAT.03.041, MTAT.03.057 FLGR.04.009, FLGR.04.010 SOZU.03.027, SOZU.03.038 ARFS.01.037 ARST.01.018, ARST.01.026 NC00.00.142, NC00.00.143, NC00.00.144 NC00.00.086 MJRI.03.025	Jääts, Indrek Jõe, Argo Jõgise, Aime-Vaika Jõks, Henn Jürgenstein, Toomas Jüriado, Erika	FLKE.02.008, FLKE.02.009, FLKE.02.013, FLKE.02.021 OIEO.04.002 US00.03.009 FK00.00.004, FK00.00.014, FK00.00.015, FKFE.01.018, FKFE.01.019, FKFE.01.020, FKFE.01.031, FKFE.01.032, FKFE.01.033, FKFE.01.036, FKFE.01.038, FKFE.01.039, FKFE.01.041, FKFE.01.042, FKFE.01.054, FKFE.01.056 ARST.01.001 MTPM.06.019
Jampolskaja, Natalja Janikson, Kalju Janson, Tamara	KKS.01.004, KKS.02.007, KKS.02.027, KKS.02.033, KKS.06.001, KKS.06.002, KKS.06.005, KKS.06.007, KKS.06.008, KKS.06.009, KKS.06.010, KKS.06.012, KKS.06.013, KKS.06.014, KKS.06.015, KKS.06.016, KKS.06.022, KKS.06.023, KKS.06.024, SOPH.00.155 BGGG.02.002, BGGG.02.035, BGGG.02.038, BGGG.02.039, BGGG.02.040, BGGG.02.045, BGGG.02.046, BGGG.02.047, BGGG.02.048, BGGG.02.049, BGGG.02.050, BGGG.02.057, BGGG.02.058, BGGG.02.071, EC00.00.005, EC00.00.009 ARAI.01.035, ARAI.01.037, ARAI.01.038	Jüri, Aino Jüri, Endel Jüri, Jaak Jüri, Toivo Kaalep, Heiki-Jaan Kaarli, Kalle Kaarma, Helje Kaarna, Marina	FK00.00.015, FKFE.01.018, FKFE.01.019, FKFE.01.020, FKFE.01.031, FKFE.01.032, FKFE.01.033, FKFE.01.036, FKFE.01.038, FKFE.01.039, FKFE.01.041, FKFE.01.042, FKFE.01.054, FKFE.01.056 ARST.01.001 MTPM.06.019 KKSD.01.098, KKSP.01.029 KKSP.01.002, KKSP.01.029, KKSP.01.030, KKSP.01.044, KKSP.01.045, KKSP.01.046, KKSP.01.052, KKSP.01.056 FLEE.08.012 MTPM.01.007, MTPM.01.015, MTPM.01.022
Jauhainen, Jussi S.	BGGG.02.002, BGGG.02.035, BGGG.02.038, BGGG.02.039, BGGG.02.040, BGGG.02.045, BGGG.02.046, BGGG.02.047, BGGG.02.048, BGGG.02.049, BGGG.02.050, BGGG.02.057, BGGG.02.058, BGGG.02.071, EC00.00.005, EC00.00.009 ARAI.01.035, ARAI.01.037, ARAI.01.038	Kaalep, Heiki-Jaan Kaarli, Kalle Kaarma, Helje Kaarna, Marina	ARCA.00.003, ARCA.00.004, ARCA.00.005, BGZH.01.007 ARTH.02.004, ARTH.02.006, ARTH.02.009, ARTH.02.015, ARTH.02.016, ARTH.02.018, ARTH.02.026 MJRI.07.016, MJRI.07.022, MJRI.07.023, MJRI.07.024, MJRI.07.056 ARFR.02.012 TC00.00.011
Jekimov, Hulda	OIAO.03.004, OIEO.04.060 FLVE.02.002, FLVE.02.009, FLVE.02.023, FLVE.02.026, FLVE.02.027, FLVE.02.031, FLVE.02.047, FLVE.02.074, FLVE.02.087	Kaasa, Anneli Kaasik, Allend Kaasik, Marko Kaasik, Priit	KKSD.01.005, KKS.01.024, KKS.05.004 MTAT.05.005 FLPK.02.058, SOAH.02.110 ARNS.01.001 FKMF.01.092 ARSK.02.004
Jerofejev, Peeter Jevstratova, Svetlana	FLVE.02.002, FLVE.02.009, FLVE.02.023, FLVE.02.026, FLVE.02.027, FLVE.02.031, FLVE.02.047, FLVE.02.074, FLVE.02.087	Kaasa, Anneli Kaasik, Allend Kaasik, Marko Kaasik, Priit	TC00.00.018, TC00.00.022 ARBK.01.002, ARBK.01.022 KKSD.01.006, KKSD.01.039, KKSD.01.047, KKSD.01.048, KKSD.01.049, KKSD.01.139 KKSD.01.003, KKSD.01.004 BGBO.02.003, BGBO.02.004, BGBO.02.012, BGBO.02.015 BGBO.03.007 ARNR.01.016 PC00.00.202
Jufkin, Inga	FLKE.01.025, FLKE.01.030, FLKE.01.031, FLKE.01.032, FLKE.01.033, FLKE.01.039 FLKE.02.051, FLKE.02.063, FLKE.02.092 ARTH.02.011	Kaasik, Ülo Kadajane, Tiiu Kadastik, Ülle Kahu, Sirje Kaing, Helve Kaing, Madis Kairane, Ceslava Kais, Kristjan	ARBK.01.002, ARBK.01.022 KKSD.01.006, KKSD.01.039, KKSD.01.047, KKSD.01.048, KKSD.01.049, KKSD.01.139 KKSD.01.003, KKSD.01.004 BGBO.02.003, BGBO.02.004, BGBO.02.012, BGBO.02.015 BGBO.03.007 ARNR.01.016 PC00.00.202
Jufkin, Juri	FLKE.01.025, FLKE.01.030, FLKE.01.031, FLKE.01.032, FLKE.01.033, FLKE.01.039 FLKE.02.051, FLKE.02.063, FLKE.02.092 ARTH.02.011	Kaasik, Ülo Kadajane, Tiiu Kadastik, Ülle Kahu, Sirje Kaing, Helve Kaing, Madis Kairane, Ceslava Kais, Kristjan	ARBK.01.002, ARBK.01.022 KKSD.01.006, KKSD.01.039, KKSD.01.047, KKSD.01.048, KKSD.01.049, KKSD.01.139 KKSD.01.003, KKSD.01.004 BGBO.02.003, BGBO.02.004, BGBO.02.012, BGBO.02.015 BGBO.03.007 ARNR.01.016 PC00.00.202
Juhansoo, Tiina Juhkam, Andres	MJRA.02.014, MJRA.02.025, MJRA.02.030, MJRA.02.031, MJRA.02.032, MJRA.02.033, MJRA.02.035, MJRA.03.035, MJRA.03.036, PC00.00.026 FLPK.02.042	Kaasik, Ülo Kadajane, Tiiu Kadastik, Ülle Kahu, Sirje Kaing, Helve Kaing, Madis Kairane, Ceslava Kais, Kristjan	ARBK.01.002, ARBK.01.022 KKSD.01.006, KKSD.01.039, KKSD.01.047, KKSD.01.048, KKSD.01.049, KKSD.01.139 KKSD.01.003, KKSD.01.004 BGBO.02.003, BGBO.02.004, BGBO.02.012, BGBO.02.015 BGBO.03.007 ARNR.01.016 PC00.00.202
Juske, Mare Jänes, Alar	FKFE.03.029, FKFE.03.031, FKFE.03.045, FKFE.03.046, FKFE.03.048, FKFE.03.053 FLKE.03.003, FLKE.03.011, FLKE.03.024	Kaju, Ramon Kalamees, Kuulo Kalamees, Rein Kalbe, Irja Kalbus, Arne Kalda, Anti	ARBK.01.002, ARBK.01.022 KKSD.01.006, KKSD.01.039, KKSD.01.047, KKSD.01.048, KKSD.01.049, KKSD.01.139 KKSD.01.003, KKSD.01.004 BGBO.02.003, BGBO.02.004, BGBO.02.012, BGBO.02.015 BGBO.03.007 ARNR.01.016 PC00.00.202
Jänese, Anne	FKFE.03.029, FKFE.03.031, FKFE.03.045, FKFE.03.046, FKFE.03.048, FKFE.03.053 FLKE.03.003, FLKE.03.011, FLKE.03.024	Kaju, Ramon Kalamees, Kuulo Kalamees, Rein Kalbe, Irja Kalbus, Arne Kalda, Anti	ARBK.01.002, ARBK.01.022 KKSD.01.006, KKSD.01.039, KKSD.01.047, KKSD.01.048, KKSD.01.049, KKSD.01.139 KKSD.01.003, KKSD.01.004 BGBO.02.003, BGBO.02.004, BGBO.02.012, BGBO.02.015 BGBO.03.007 ARNR.01.016 PC00.00.202
Järv, Jaak	FK00.00.018, FKKM.01.053, FKKM.02.001, FKKM.02.003, FKKM.02.004, FKKM.02.005, FKKM.02.006, FKKM.02.007, FKKM.02.008, FKKM.02.009, FKKM.02.010, FKKM.02.011, FKKM.02.012, FKKM.02.013,	Kaju, Ramon Kalamees, Kuulo Kalamees, Rein Kalbe, Irja Kalbus, Arne Kalda, Anti	ARBK.01.002, ARBK.01.022 KKSD.01.006, KKSD.01.039, KKSD.01.047, KKSD.01.048, KKSD.01.049, KKSD.01.139 KKSD.01.003, KKSD.01.004 BGBO.02.003, BGBO.02.004, BGBO.02.012, BGBO.02.015 BGBO.03.007 ARNR.01.016 PC00.00.202

	BGMR.04.002, BGMR.04.010, BGMR.04.011		FKKM.04.005, FKKM.04.008, FKKM.04.010, FKKM.04.011, FKKM.04.012, FKKM.04.017, FKKM.04.018, FKKM.04.021, FKKM.04.027 US00.04.003 BGGG.03.029
Kaldaru, Helje	MJRA.03.040, MJRI.02.039, MJRI.07.012, MJRI.07.016, MJRI.07.025, MJRI.07.027, MJRI.07.042, MJRI.07.043, MJRI.07.044, MJRI.07.045, MJRI.07.048, MJRI.07.054, MJRI.07.068, MJRI.07.080, MJRI.07.081, MJRI.07.082, MJRI.07.085, MJRI.07.087, MJRI.07.088 ARSK.02.004	Karindi, Maili Karing, Peeter Karis, Alar	BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.016, BGMR.00.017, BGMR.00.018, BGMR.00.019, BGZH.01.012, BGZH.01.013, BGZH.01.014, BGZH.01.015, BGZH.01.016, BGZH.01.017, BGZH.01.018, BGZH.01.019, BGZH.01.021, BGZH.01.024, BGZH.01.025, BGZH.01.027, BGZH.04.007, BGZH.04.008, BGZH.04.009, BGZH.04.012, BGZH.04.013, BGZH.04.018, BGZH.04.019 FLAJ.07.041, FLAJ.07.042, FLAJ.07.074
Kalder, Mariann Kaldjärv, Ele	FLKE.01.001, FLKE.01.025, FLKE.01.032, FLKE.01.033 FLGR.03.032, FLGR.03.034, FLGR.03.072		
Kaldjärv, Klaarika	FLGR.03.032, FLGR.03.034, FLGR.03.072		
Kaljumägi, Karin	FLEE.02.032, FLEE.02.035, FLEE.02.052 TC00.00.016		
Kall, Tarmo Kallas, Ade	ARFA.02.032, ARFA.02.039, ARFA.02.042, ARFA.02.046 SOPH.00.008, SOPH.00.131, SOPH.00.156 PC00.00.141		
Kallasmaa, Talvi	SOPH.00.008, SOPH.00.131, SOPH.00.156 PC00.00.141	Kark, Maret	FLAJ.07.041, FLAJ.07.042, FLAJ.07.074
Kallaste, Epp Kallikorm, Riina	ARSK.01.010, ARSK.01.033, ARSK.01.035, ARSK.01.037, ARSK.02.004, ARSK.02.005 BGMR.04.008	Karki, Tõnis	ARMB.01.002, ARMB.01.015, ARMB.01.020, ARMB.01.022, ARMB.01.023, ARMB.01.030, ARMB.01.032, ARMB.01.033 SOEP.01.037, SOEP.01.099, SOEP.01.101, SOEP.01.102, SOEP.01.103, SOEP.02.001, SOEP.02.003, SOEP.02.014, SOEP.02.015, SOEP.02.016, SOEP.02.024, SOEP.02.027, SOEP.02.028, SOEP.02.029, SOEP.02.030, SOEP.02.031, SOEP.02.038, SOEP.02.041, SOEP.02.065, SOEP.02.066, SOEP.02.073
Kalling, Anne Kallio, Jussi	FLEE.06.014, FLEE.06.015, FLEE.06.017, FLEE.06.018, FLEE.06.019, FLEE.06.031, FLEE.06.033, FLEE.06.034, FLEE.06.039, FLEE.06.073, FLEE.06.075	Karlep, Karl	MJRI.02.014, MJRI.02.020, MJRI.02.021, MJRI.02.032, MJRI.02.033, MJRI.02.034, MJRI.02.035, MJRI.02.037, MJRI.02.038, MTRM.01.011, MTRM.01.013, MTRM.01.014, MTRM.01.019 FKFE.01.044
Kallis, Krista	FLKE.01.030, FLKE.01.032, FLKE.01.052		
Kalm, Volli	BGGL.03.005, BGGL.03.025, BGGL.03.027, BGGL.03.028, BGGL.03.030, BGGL.03.033, BGGL.03.035, BGGL.03.042 FLKN.01.020	Karma, Otto	MJRI.02.014, MJRI.02.020, MJRI.02.021, MJRI.02.032, MJRI.02.033, MJRI.02.034, MJRI.02.035, MJRI.02.037, MJRI.02.038, MTRM.01.011, MTRM.01.013, MTRM.01.014, MTRM.01.019 FKFE.01.044
Kalmre, Eda Kalmus, Veronika	SOZU.03.009, SOZU.03.083, SOZU.03.141	Karolin, Liina Karro, Enn	BGGL.03.003, BGGL.03.022, BGGL.03.025, BGGL.03.027, BGGL.03.030, BGGL.03.033, BGGL.03.035, BGGL.03.042 ARNS.01.001, ARNS.01.008 FKMF.01.001, FKMF.01.004, FKMF.01.081
Kalnin, Sinaida	MJRA.01.001, MJRA.01.002, MJRA.01.006, MJRA.01.010, MJRA.01.032, MJRA.01.035, MJRA.01.040, MJRA.01.041, MJRA.01.042, MJRA.01.043, MJRA.01.044, MJRA.01.049 SOEP.01.093	Karro, Helle Karu, Gunnar-Raimond	FLVE.02.007, FLVE.02.017 ARKA.01.001, ARKA.01.045, ARKA.01.047, ARKA.01.048 FLKN.01.032 BGMR.03.002
Kals, Aldo Kalvet, Tarmo Kama, Priit Kangilaski, Jaak	SOAH.01.018, SOZU.03.069 OIEO.04.002, OIEO.05.017 FLAJ.00.001, FLAJ.00.008, FLAJ.05.009, FLAJ.05.010, FLAJ.05.013, FLAJ.05.014, FLAJ.05.017, FLAJ.05.018, FLAJ.05.019, FLAJ.05.036, FLAJ.05.038, FLAJ.05.039, FLAJ.05.044, FLAJ.05.047	Karu, Katrin Karu, Külliki	MJRI.03.009, MJRI.03.040, MJRI.03.041, MJRI.03.043, MJRI.04.022, MJRI.04.028, MJRI.04.029
Kangro, Raul	MTMS.02.001, MTMS.02.010, MTPM.06.030, MTPM.06.031, MTRM.01.005, MTRM.01.009, MTRM.02.017	Kasak, Enn Kasak, Lagle Kase, Aili	SOPL.01.019, SOPL.01.092, SOPL.02.035, SOPL.02.036, SOPL.02.037 US00.05.004, US00.05.010, US00.05.013
Kangro, Urve Kanter, Hele Kapsi, Ülle Karelson, Ello-Rahel	MTPM.06.001, MTPM.06.002 SOPH.00.205 SOPH.00.109 ARBK.01.001, ARBK.01.010, ARBK.01.022	Kasekamp, Andres Ilmar	MJRI.03.009, MJRI.03.040, MJRI.03.041, MJRI.03.043, MJRI.04.022, MJRI.04.028, MJRI.04.029
Karelson, Kalle Karelson, Maire	KKSB.02.008, KKSB.02.033 ARNH.01.002, ARNH.01.003, ARNH.01.004, ARNH.01.010, ARNH.01.013, ARNH.01.024 FKKM.01.023, FKKM.01.026, FKKM.01.053, FKKM.04.002,	Kasemaa, Kalle Kasemets, Kristiina	US00.05.004, US00.05.010, US00.05.013 MJJV.03.001, MJJV.03.015, MJJV.03.021, MJJV.03.070, MJJV.03.071, MJJV.03.072, MJJV.03.077, MJJV.03.090, MJJV.03.092, MJJV.03.095,

	MJJV.03.098, MJJV.04.023, MJJV.04.025		ARTH.02.006, ARTH.02.009, ARTH.02.011, ARTH.02.013, ARTH.02.015, ARTH.02.016, ARTH.02.018, ARTH.02.019, ARTH.02.022, ARTH.02.023, ARTH.02.024, ARTH.02.026, ARTH.02.028
Kaseorg, Merike	MJRA.05.001, MJRA.05.002, MJRA.05.031, MJRA.05.032, MJRA.05.033, MJRA.05.034, MJRA.05.035, MJRA.05.037		SOPH.00.010, SOPH.00.016, SOPH.00.045, SOPH.00.077, SOPH.00.119, SOPH.00.120, SOPH.00.172, SOPH.00.185, SOPH.00.204, SOPH.00.205, SOPH.00.218, SOPH.00.222
Kasik, Reet	FLEE.02.009, FLEE.02.017, FLEE.02.037, FLEE.02.058, FLEE.02.072, FLEE.02.073, FLEE.02.074	Kikas, Eve	FKMF.01.028, FKMF.01.029, FKMF.01.051, FKMF.01.069, FKMF.01.071, FKMF.01.082, FKMF.01.088, FKMF.01.090, FKMF.01.091, FKMF.01.093, FKMF.01.094 FKKF.03.048
Kask, Kaia	MJRA.03.012, MJRA.03.013, MJRA.03.019, MJRA.03.031, MJRA.03.035, MJRA.03.036, MJRA.03.037, MJRA.03.038, MJRA.03.039, MJRA.03.048	Kikas, Jaak	FLEE.04.057, FLEE.04.059, FLEE.04.070, FLEE.04.075
Kask, Tiit	PC00.00.064, PC00.00.065, PC00.00.119, PC00.00.162		BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.04.002, BGMR.04.003, BGMR.04.010, BGMR.04.011
Kastepõld, Kaia	SOPH.00.088, SOPH.00.109, SOPH.00.158		MTPM.01.003, MTPM.01.012, MTPM.01.021
Kattel, Rainer	SOAH.01.106	Kikas, Ülle	OIEO.04.057
Kaugia, Silvia	OIAO.06.001, OIAO.06.002, OIAO.06.007	Kikerpill, Tiina	ARFS.01.016, ARFS.01.018, ARFS.01.030, ARFS.01.031, ARFS.01.037
Kaur, Sirje	ARNH.01.002, ARNH.01.003, ARNH.01.004, ARNH.01.007, ARNH.01.013	Kilk, Ann	FLEE.02.003, FLEE.02.005, FLEE.02.009, FLEE.02.051, FLEE.02.062, FLEE.02.083
Keevallik, Juta	FLAJ.05.006, FLAJ.05.009, FLAJ.05.011, FLAJ.05.012, FLAJ.05.014, FLAJ.05.033, FLAJ.05.038, FLAJ.05.039		FLKU.01.031, FLKU.01.036, FLKU.01.052, FLKU.01.058
Keis, Heldur	FKFE.03.005, FKFE.03.006, FKFE.03.015, FKFE.03.016, FKFE.03.017, FKFE.03.018, FKFE.03.021, FKFE.03.022, FKFE.03.025, FKFE.03.031, FKFE.03.032, FKFE.03.037, FKFE.03.046, FKFE.03.052	Kilp, Mati	ARNR.01.016
Kelk, Helli-Taevola	KKSB.05.016	Kingisepp, Margus	MJRI.07.033, MJRI.07.035, MJRI.07.062, MJRI.07.065, MJRI.07.067, MJRI.07.071, MJRI.07.077, MJRI.07.089, MJRI.07.090, MJRI.07.091
Keller, Margit	SOZU.03.037, SOZU.03.044, SOZU.03.061, SOZU.03.064, SOZU.03.118, SOZU.03.120, SOZU.03.121, SOZU.03.142	Kingisepp, Peet-Henn	NC00.00.090, NC00.00.185, NC00.00.186, NC00.00.272
Kenkmann, Paul	SOSS.01.047, SOSS.01.048, SOSS.02.001, SOSS.02.002, SOSS.02.006, SOSS.02.061	Kingisepp, Valve-Liivi	BGZH.01.010, BGZH.01.023, BGZH.01.025, BGZH.03.004, BGZH.03.006, BGZH.03.013, BGZH.03.017, BGZH.03.023, BGZH.03.024, BGZH.03.030, BGZH.03.031, BGZH.03.032, BGZH.03.034
Kepler, Kalle	FKEF.02.003, FKEF.02.028, FKEF.02.043	Kink, Kristel	BGGL.01.011, BGGL.01.014, BGGL.01.018, BGGL.01.019, BGGL.01.020, BGGL.01.021, BGGL.01.025, BGGL.01.026, BGGL.01.033, BGGL.01.035, BGGL.01.037, BGGL.01.040, BGGL.01.041, BGGL.01.042, BGGL.01.046, BGGL.03.024, BGGL.03.038
Kergandberg, Eerik	OIAO.01.012, OIAO.03.002, OIAO.03.008, OIAO.03.009	Kinks, Reet	BGGL.01.002, BGGL.01.033, BGGL.01.035, BGGL.01.037, BGGL.01.043, BGGL.03.001, BGGL.03.024, BGGL.03.037, BGGL.03.038, BGGL.03.042
Kerikmäe, Tanel	EC00.00.004, EC00.00.016, OIAO.07.001, OIAO.07.003, OIAO.07.005, OIAO.07.010, OIAO.07.011, OIAO.07.014, OIAO.07.015, OIEO.02.010, OIEO.05.017	Kinnunen, Riku	ARNS.01.001 ARNS.01.001
Kern, Katrin	FLEE.02.022, FLEE.02.036, FLEE.02.039, FLEE.02.042, FLEE.02.088	Kirejev, Vladimir	ARMP.02.004, ARMP.02.013, ARMP.02.014, ARMP.02.015, ARMP.02.016
Kiho, Jüri	MTAT.03.003, MTAT.03.026, MTAT.03.043, MTAT.03.086, MTAT.03.089, MTAT.03.094, MTAT.03.100	Kirk, Anne	
Kiho, Ulvi	ARTO.01.018	Kirs, Juho	
Kiibus, Tiina	PC00.00.072		
Kiidjärv, Donald	OIAO.03.004		
Kiik, Riina	SOAH.02.014, SOAH.02.032, SOAH.02.041, SOAH.02.042, SOAH.02.072, SOAH.02.074, SOAH.02.075, SOAH.02.095, SOAH.02.096, SOAH.02.097, SOAH.02.098 SOAH.02.043 EC00.00.006	Kirimäe, Kalle	
Kiis, Karin	ARTH.01.054, ARTH.01.056, ARTH.01.057, ARTH.01.058, ARTH.01.078, ARTH.02.004,	Kirss, Anne	
Kiisverk, Kati		Kirss, Fred	
Kiivet, Raul-Allan		Kisand, Kai	

Kisand, Kalle	ARMP.02.003, ARMP.02.004, ARMP.02.006, ARMP.02.011, ARMP.02.012, ARMP.02.013, ARMP.02.015	Kokk, Katrin	MTPM.05.013, MTPM.05.014, MTPM.05.041, MTPM.05.043, MTPM.05.044, MTPM.05.046
Kisand, Veljo	BGZH.02.006	Kokk, Kersti	ARAN.01.017, ARAN.01.018
Kisseljova, Ljubov	FLVE.03.011, FLVE.03.014, FLVE.03.038, FLVE.03.039, FLVE.03.044, FLVE.03.082, FLVE.03.087, FLVE.03.092, FLVE.03.099, FLVE.03.100, FLVE.03.110, FLVE.03.111, FLVE.03.112, FLVE.03.113, FLVE.03.114, FLVE.03.116, FLVE.03.118, FLVE.03.119, FLVE.03.121	Kokla, Jürnas	US00.05.007, US00.05.008
		Kolk, Alar	MJJV.03.079, MJJV.03.086
		Kolk, Enno	MTPM.03.001, MTPM.03.002, MTPM.03.003, MTPM.06.001, MTPM.06.002, MTPM.06.003, MTPM.06.008, MTPM.06.013, MTPM.06.017, MTPM.06.030, MTPM.06.031
Kits, Luule	ARSK.05.001, ARSK.05.004, ARSK.05.005, ARSK.05.006	Kolk, Helgi	ARSK.05.001, ARSK.05.004, ARSK.05.005, ARSK.05.006, ARSK.05.007
Kitsing, Maie	FLPK.02.073	Kolk, Madis	FLKN.03.049, FLKN.03.101
Kitus, Eva	PC00.00.038, PC00.00.137	Kolk, Rein	ARKA.01.001, ARKA.01.036, ARKA.01.048
Kivastik, Jana	ARFS.01.016, ARFS.01.031, ARFS.01.032	Kolka, Indrek	FKTF.01.026
Kivastik, Toomas	ARFR.01.034, ARFR.03.007, ARFR.03.012	Koll, Iive	ARST.01.020, ARST.01.036
Kivi, Lea	OIAO.01.015	Kollist, Hannes	BGMR.07.006
Kivi, Sirje	BGMR.00.002, BGMR.00.015, BGMR.06.004, BGMR.06.008, BGMR.06.009	Kollo, Tõnu	MTMS.01.008, MTMS.01.037, MTMS.01.054, MTMS.01.055, MTMS.01.062, MTMS.02.011
Kivil, Allar	KKSD.01.011, KKSD.01.012, KKSD.01.013, KKSD.01.107, KKSD.01.108, KKSD.01.111, KKSD.01.112, KKSD.01.121, KKSD.01.122, KKSD.01.124, KKSD.01.125, KKSD.01.142, KKSD.02.004	Kollom, Anu	BGBO.02.024
Kivilo, Maarit	FLGR.02.226	Kolts, Ivo	ARAN.01.015, ARAN.01.018
Kiviorg, Merilin	OIAO.07.001, OIAO.07.005, OIAO.07.007	Kommer, Anneli	FLPK.02.072
Kivirüüt, Ene	ARKR.01.001, ARKR.01.002	Kompus, Tiina	SOPH.00.178
Kivisaar, Maia	BGMR.00.002, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.03.001, BGMR.03.011, BGMR.03.012, BGMR.03.030	Konovalov, Vjatšeslav	NC00.00.122, NC00.00.126, NC00.00.127, NC00.00.128, NC00.00.129, NC00.00.178, NC00.00.179, NC00.00.201, NC00.00.255, NC00.00.256
Kivisik, Ene	MJJV.03.020	Konsa, Kurmo	FLAJ.02.007, FLAJ.02.029, FLAJ.02.031, FLAJ.02.032, FLAJ.02.045
Kivisild, Toomas	BGMR.02.018	Konsa, Marge	FLAJ.01.040
Kivistik, Arne	KKSD.01.123	Konstabel, Kenn	SOPH.00.046
Kivistik, Jaan	US00.02.003, US00.02.007	Kontor, Ana	SOEP.01.103, SOEP.02.015, SOEP.02.016, SOEP.02.024, SOEP.02.038
Kivistik, Kadri	SOEP.01.118	Koolmeister, Indrek	OIAO.05.006, SOZU.01.042
Klaas, Birute	FLEE.02.025, FLEE.04.029, FLEE.04.060, FLEE.04.069, FLEE.04.072, FLEE.04.076	Koorits, Aksel	FKFE.01.061
Klaas, Urmas	FLAJ.03.016, FLAJ.03.036, FLAJ.03.039, FLAJ.03.105	Koorits, Katrin	FLKE.02.013, FLKE.02.016, FLKE.02.024, FLKE.02.037, FLKE.02.039
Klaassen, Olaf-Mihkel	FLAJ.06.092, FLAJ.06.110	Koorits, Marje	SOEP.01.029, SOEP.01.031, SOEP.01.063, SOEP.01.081, SOEP.01.115, SOEP.02.072
Koidu, Kristina	MJJV.02.047, MJJV.03.026, MJJV.03.037, MJJV.03.062	Koppel, Andres	BGBO.04.029
Koit, Mare	FLEE.08.022, FLEE.08.023, FLEE.08.032, MTAT.03.009, MTAT.03.034, MTAT.03.036, MTAT.03.038, MTAT.03.099, MTAT.05.052, MTAT.05.059, MTAT.05.068	Koppel, Ilmar	FKKM.01.001, FKKM.01.003, FKKM.01.020, FKKM.01.021, FKKM.01.022, FKKM.01.023, FKKM.01.024, FKKM.01.025, FKKM.01.026, FKKM.01.029, FKKM.01.030, FKKM.01.033, FKKM.01.037, FKKM.01.039, FKKM.01.040, FKKM.01.041, FKKM.01.042, FKKM.01.045, FKKM.01.046, FKKM.01.053
Kokassaar, Urmas	ARBK.01.019, ARBK.01.020, BGMR.09.006, BGMR.09.023, BGMR.09.068, BGMR.09.069, BGMR.09.070, BGMR.09.075	Koppel, Inga	FLKE.01.033, FLKE.01.042, FLKE.01.044
Kokk, Arne	MTPM.06.001, MTPM.06.002, MTPM.06.030, MTPM.06.031, MTPM.07.005	Koppel, Taive	ARST.01.045, ARST.01.053
Kokk, Heino	FKKM.01.019, FKKM.01.027, FKKM.01.028, FKKM.01.034, FKKM.01.035, FKKM.01.043, FKKM.01.044	Koreinik, Kadri	SOSS.02.057, SOSS.02.058
		Korge, Hans	FKEF.01.004, FKEF.01.006, FKEF.01.007, FKEF.01.010, FKEF.01.022, FKEF.04.001
		Korrovits, Andres	ARST.01.020, ARST.01.036, ARST.01.049
		Kortteinen, Juhani	EC00.00.010, EC00.00.016, OIAO.07.016, OIAO.07.017
		Koskel, Sade	MTMS.01.012, MTMS.01.017, MTMS.01.050, MTMS.01.051, MTMS.01.060, MTMS.01.061
		Kostabi, Leili	FLGR.01.005, FLGR.01.043,

Kostandi, Jelisaveta	FLGR.01.045 FLVE.02.009, FLVE.02.015, FLVE.02.018, FLVE.02.021, FLVE.02.023, FLVE.02.027, FLVE.02.035, FLVE.02.036, FLVE.02.037, FLVE.02.038, FLVE.02.040 TC00.00.025	Krusealle, Jüri	FLPK.02.076, FLPK.02.077, FLPK.02.079 MJJV.03.001, MJJV.03.021, MJJV.03.081 FLEE.06.054 FLKN.03.037
Kraav, Eeva	FLPK.01.014, FLPK.01.016, FLPK.01.017, FLPK.01.032, FLPK.01.037, FLPK.01.038, FLPK.01.042, FLPK.01.049, FLPK.01.050, FLPK.01.056, FLPK.01.074, FLPK.01.076, FLPK.01.079, FLPK.01.081, FLPK.01.084, FLPK.01.085, FLPK.01.090, FLPK.01.091, FLPK.01.093, FLPK.01.094, FLPK.01.100, FLPK.01.101, FLPK.01.103, FLPK.01.105, FLPK.01.106, FLPK.01.107, FLPK.01.108, FLPK.01.113, FLPK.01.117, FLPK.01.123, FLPK.01.124, FLPK.01.127, FLPK.02.048, FLPK.02.049, FLPK.02.050, FLPK.02.053, FLPK.02.064, FLPK.02.065, FLPK.02.075, FLPK.02.081	Kruusimaa, Terje Kruuspere, Piret Kruustükk, Katrin	ARKR.01.008, ARKR.01.018, ARKR.01.019 FLVE.02.003, FLVE.02.016, FLVE.02.023, FLVE.02.027, FLVE.02.052, FLVE.02.056 BGBO.01.005, BGBO.01.008, BGBO.01.009, BGBO.01.020 SOEP.01.062 FKEF.02.064 ARNH.01.024 FKEF.01.010, FKEF.01.022 ARTO.01.018
Kraav, Inger	SOPH.00.107, SOPH.00.157, SOPH.00.189 SOPH.00.011, SOPH.00.038, SOPH.00.103, SOPH.00.108, SOPH.00.113, SOPH.00.114, SOPH.00.115, SOPH.00.116, SOPH.00.119, SOPH.00.120, SOPH.00.133, SOPH.00.217, SOPH.00.222 SOZU.03.045 TC00.00.006 TC00.00.019	Kukk, Erich Kukk, Kai Kukk, Peeter Kukk, Terje Kukli, Kaupo Kukner, Andres Kull, Ain	BGGG.03.022, BGGG.03.051, BGGG.03.053 OIEO.04.022 ARSK.01.034 OIAO.06.013, OIEO.04.003, OIEO.04.038, OIEO.04.054, OIEO.04.055, OIEO.04.056, OIEO.05.017 SOSE.01.029, SOSE.01.058, SOSE.01.090, SOSE.01.094, SOSE.01.104, SOSE.01.108, SOSE.01.119, SOSE.01.120 ARKR.01.001, ARKR.01.002, ARKR.01.003, ARKR.01.007, ARKR.01.008, ARKR.01.014, ARKR.01.015
Kreegipuu, Kairi	MJJV.03.001, MJJV.03.015, MJJV.03.049, MJJV.03.050, MJJV.03.051, MJJV.03.054, MJJV.03.077, MJJV.03.090, MJJV.03.092	Kull, Ants Kull, Ingrid Kull, Irene	FLPK.01.086, KKS.06.006, KKS.06.010, KKS.06.011, KKS.06.012, KKS.06.013, KKS.06.014, KKS.06.015, KKS.06.016, KKS.06.022, KKS.06.025, SOPH.00.155 BGBO.03.006, BGBO.04.013, BGBO.04.015, BGBO.04.016, BGBO.04.026, BGBO.04.027, BGBO.04.030
Kreegipuu, Maie	FLAJ.01.006, FLAJ.01.011, FLAJ.01.013, FLAJ.01.017, FLAJ.01.021, FLAJ.01.030, FLAJ.01.042	Kull, Kalevi	OIEO.04.002, OIEO.04.054 US00.06.001, US00.06.013, US00.06.019, US00.06.058, US00.06.063, US00.06.064 BGGG.02.027, BGGG.02.041, BGGG.02.053, BGGG.02.054 EC00.00.019, MJJV.04.013, MJJV.04.021, MJJV.04.031, MJJV.04.035, MJJV.04.036, MJJV.04.037, MJJV.04.038, MJRI.03.016 BGMR.00.002
Kreis, Kadi	FLAJ.06.025, FLAJ.06.046, FLAJ.06.071, FLAJ.06.080	Kull, Mart	BGMR.01.001, BGMR.01.002 BGGG.01.045, BGGG.01.048, BGGG.01.061, BGGG.01.065, BGGG.02.008, BGGG.02.025, BGGG.02.039, BGGG.02.040, BGGG.02.057, BGGG.02.058 FLGR.01.057, FLKN.02.001, FLKN.02.002, FLKN.02.012, FLKN.02.026, FLKN.02.027, FLKN.02.040, FLKN.02.041 SOZU.01.076, SOZU.03.026 BGGL.01.011, BGGL.03.024, BGGL.03.038
Kreitsmann, Aino	FLKN.01.026, FLKN.01.027, FLKN.01.028, FLKN.01.029	Kull, Merike	ARFA.01.008, ARFA.01.038 FLKE.01.001, FLKE.01.016, FLKE.01.025
Kriipsalu, Mait	FKMF.01.002, FKMF.01.003, FKMF.01.007, FKMF.01.031, FKMF.01.072, FKMF.01.073, FKMF.01.074, FKMF.01.075, FKMF.01.077 PC00.00.140	Kull, Olevi	FLVE.03.121, FLVE.03.124, FLVE.03.127 KKSD.01.083, KKSD.01.084,
Kriisa, Raili	MJRI.03.039, MJRI.03.041, MJRI.04.022, PC00.00.017, PC00.00.166, PC00.00.168	Kullerkupp, Kai Kulmar, Tarmo	
Kriiska, Aivar	ARMB.01.015, ARMB.01.020, ARMB.01.021, ARMB.01.022, ARMB.01.025, ARMB.01.026, ARMB.01.033 NC00.00.102	Kulu, Hill	
Krikk de Mateo, Sirje-Maie	FLPK.01.076, FLPK.01.100, FLPK.01.101, FLPK.01.113, FLPK.02.001, FLPK.02.011, FLPK.02.022, FLPK.02.023, FLPK.02.043, FLPK.02.044, FLPK.02.049, FLPK.02.050, FLPK.02.051, FLPK.02.052, FLPK.02.053, FLPK.02.068,	Kulu, Liina	
Krikmann, Arvo		Kurg, Ants Kurg, Ants Kurs, Ott	
Krikmann, Ott		Kurvet-Käosaar, Leena	
Krinal, Jaan		Kurvits, Roosmarii Kurvits, Tiia	
Krinal, Valner		Kustavus, Kerly Kuznetsova, Inga	
Krispin, Tõnu		Kuzovkina, Tatjana	
Krot, Irina		Kutman, Martin	
Krull, Edgar			

Kutsar, Dagmar	KKSD.01.086, KKSD.01.087, KKSD.01.088, KKSD.01.135, KKSD.02.001, KKSD.03.001 SOAH.02.067, SOSS.01.047, SOSS.01.048, SOSS.02.027, SOSS.02.031, SOSS.02.032, SOSS.02.039, SOSS.02.044, SOSS.02.062, SOSS.02.063, SOSS.02.064, SOSS.02.065	FLPK.01.077, FLPK.01.079, FLPK.01.081, FLPK.01.085, FLPK.01.086, FLPK.01.091, FLPK.01.093, FLPK.01.094, FLPK.01.100, FLPK.01.101, FLPK.01.103, FLPK.01.105, FLPK.01.106, FLPK.01.107, FLPK.01.108, FLPK.01.113, FLPK.01.117, FLPK.01.127, FLPK.02.048, FLPK.02.053, FLPK.02.064, FLPK.02.065, FLPK.02.074, FLPK.02.075 FLAJ.07.003, FLAJ.07.045, FLAJ.07.069, FLAJ.07.083, FLAJ.07.092, FLAJ.07.093, FLAJ.07.107 FLKN.01.022
Kutsar, Toomas	ARSK.01.034	ARFS.01.006, ARFS.01.036
Kuuben, Indrek	FLAJ.02.003	ARMB.01.009, ARMB.01.015, ARMB.01.022
Kuura, Arvi	PC00.00.057, PC00.00.132	BG00.00.003, BGBO.02.024, BGBO.02.026
Kuura, Arvi	PC00.00.019, PC00.00.100, PC00.00.155	EC00.00.005, SOAH.02.001, SOAH.02.003, SOAH.02.008, SOAH.02.009, SOAH.02.011, SOAH.02.095, SOAH.02.096, SOAH.02.097, SOAH.02.107 FLAJ.04.003, FLAJ.04.009, FLAJ.04.027, FLAJ.04.028, FLAJ.04.031, FLAJ.04.042
Kuus, Eha	ARSK.05.001, ARSK.05.003, ARSK.05.004, ARSK.05.005, ARSK.05.006	MJRA.01.014, MJRA.01.018, MJRA.01.021, MJRA.01.035, MJRA.01.040, MJRA.01.041, MJRA.01.042, MJRA.01.043, MJRA.01.044
Kuus, Henn	FKKM.01.005, FKKM.01.006, FKKM.01.007, FKKM.01.008, FKKM.01.019	SOEP.01.001, SOEP.01.002, SOEP.01.003, SOEP.01.037, SOEP.01.054, SOEP.01.058, SOEP.01.059, SOEP.01.060, SOEP.01.061, SOEP.01.062, SOEP.01.063, SOEP.01.070, SOEP.01.096, SOEP.01.097, SOEP.01.099, SOEP.01.101, SOEP.01.102, SOEP.01.103, SOEP.01.107, SOEP.01.108, SOEP.01.118 SOEP.01.103
Kuuse, Reet	ARSK.02.004, ARSK.02.005	ARNR.01.005, ARNR.01.014, ARNR.01.016, ARNR.01.025
Kuuse, Sulev	BGMR.06.002	FLVE.01.005, FLVE.01.017, FLVE.01.020, FLVE.01.027, FLVE.01.045, FLVE.01.050 FLKN.01.023, FLKN.01.024
Kuusemets, Valdo	BGGG.03.019, BGGG.03.047, BGGG.03.064	EC00.00.005
Kuusik, Andres	MJJV.04.012, MJJV.04.013, MJJV.04.015, MJJV.04.029	SOEP.01.088, SOEP.01.095, SOEP.02.038 FLKU.01.043
Kuusik, Jaan	TC00.00.023	FLVE.02.013, FLVE.02.023, FLVE.02.024, FLVE.02.027, FLVE.02.035, FLVE.02.036, FLVE.02.037, FLVE.02.038, FLVE.02.055
Kuusik, Martin	MJRA.03.025	MJJV.03.023, MJJV.03.024, MJJV.03.027, MJJV.03.036, MJJV.03.071, MJJV.03.080
Kuusk, Margit	FLEE.06.040, FLEE.06.054	FLEE.07.007, FLEE.07.010, FLEE.07.012, FLEE.07.022, FLEE.07.037, FLEE.07.038, FLEE.07.039, FLEE.07.041, FLEE.07.042, FLEE.07.043, FLEE.07.074, FLEE.07.097 FLEE.04.003, FLEE.04.005, FLEE.04.035, FLEE.04.036, FLEE.04.048, FLEE.04.051, FLEE.04.070, FLEE.04.073,
Kährrik, Anneli	BGGG.02.025	
Kährrik, Kaja	FLGR.01.069, FLGR.01.137, FLGR.04.224, FLGR.04.225	
Kammerer, Thomas	US00.06.010, US00.06.028, US00.06.034, US00.06.035, US00.06.036, US00.06.041, US00.06.051, US00.06.057, US00.06.061, US00.06.062 FLKU.00.077, FLKU.00.078 TC00.00.033	
Kärk, Lauri	FLGR.04.056, FLGR.04.153, FLGR.04.155, FLGR.04.251, FLGR.04.252	
Kärmik, Toomas	FLKU.00.089, FLKU.00.090, FLKU.00.091	
Kärner, Erika	BGZH.01.012, BGZH.01.013, BGZH.01.014, BGZH.01.015, BGZH.01.016, BGZH.01.017, BGZH.01.018, BGZH.01.019, BGZH.04.003, BGZH.04.004, BGZH.04.005, BGZH.04.007, BGZH.04.008, BGZH.04.009, BGZH.04.010, BGZH.04.012, BGZH.04.013, BGZH.04.014, BGZH.04.016, BGZH.04.017, BGZH.04.018, BGZH.04.019, BGZH.04.020, BGZH.04.021 TC00.00.004 FLGR.01.041	
Kärner, Eve	ARST.01.001, ARST.01.032	
Kärner, Jüri	TC00.00.028, TC00.00.029 MTMS.01.006, MTMS.01.007, MTMS.01.011, MTMS.01.017, MTMS.01.018, MTMS.01.050, MTMS.01.051, MTMS.01.063 SOSS.01.023, SOSS.01.039, SOSS.01.040, SOSS.01.041, SOSS.01.047, SOSS.01.048, SOSS.01.049, SOSS.01.050 SOEP.01.027, SOEP.01.063 FLPK.01.015, FLPK.01.017, FLPK.01.030, FLPK.01.032, FLPK.01.049, FLPK.01.050, FLPK.01.052, FLPK.01.058, FLPK.01.059, FLPK.01.071, FLPK.01.072, FLPK.01.076,	
Kärner, Silva		
Kärtner, Piret		
Käsper, Enn		
Käard, Arvo		
Käärrik, Ene		
Käärrik, Henn		
Kõiv, Anne		
Kõiv, Kristi		
Kõiv, Mait		
Kõiva, Mare		
Kõks, Sulev		
Kõljalg, Siiri		
Kõljalg, Urmas		
Kõre, Jüri		
Kõresaar, Ene		
Kõrgesaar, Ester		
Kõrgesaar, Jaan		
Kõrgesaar, Riina		
Kõrv, Janika		
Kõrvel, Mairi		
Köss, Tiia		
Külaots, Anneli		
Külm, Marje		
Külm, Rein		
Külmoja, Irina		
Künka, Hans		
Künnap, Ago		
Laagus, Aino		

Laak, Tiia	FLEE.04.091, FLKN.01.011		SOZU.03.117, SOZU.03.126,
Laan, Maris	SOPH.00.002		SOZU.03.128, SOZU.03.133,
Laan, Matti	BGMR.01.003	Leesik, Meelis	SOZU.03.135
	FKEF.01.003, FKEF.01.004,		FLGR.01.020, FLGR.01.033,
	FKEF.01.006, FKEF.01.023		FLGR.01.036, FLGR.01.128,
Laan, Valdis	MTPM.01.005, MTPM.01.007,		FLGR.01.133, FLGR.01.134,
	MTPM.01.021		FLGR.01.135, FLGR.01.141,
Laane, Elmut	ARKA.01.020, ARKA.01.046		FLGR.01.148, FLGR.04.224,
Laanemets, Lii	TC00.00.031		FLGR.04.225
Laanetu, Nikolai	BGZH.03.028, BGZH.03.029	Leesment, Heiki	OIEO.04.016, OIEO.04.061
Laar, Malle	FLGR.04.199, FLGR.04.200,	Lehis, Lasse	OIAO.05.008, OIAO.05.029,
	FLGR.04.204, FLGR.04.205		OIEO.05.017
Laas, Anu	SOSS.02.035, SOSS.02.036,	Lehtsaar, Tõnu	EC00.00.005, US00.03.002,
	SOSS.02.046		US00.03.024
Laats, Alar	US00.02.013, US00.02.016,	Leibov, Roman	FLVE.03.013, FLVE.03.014,
	US00.02.027, US00.02.028,		FLVE.03.047, FLVE.03.049,
	US00.02.031		FLVE.03.072, FLVE.03.076,
Labotkin, Katrin	ARSK.01.034		FLVE.03.099, FLVE.03.100,
Laido, Hille	FLGR.02.193		FLVE.03.110, FLVE.03.111,
Laisk, Agu	BGMR.00.001, BGMR.00.002,		FLVE.03.112, FLVE.03.113,
	BGMR.00.003, BGMR.00.004,		FLVE.03.114, FLVE.03.118,
	BGMR.00.006, BGMR.00.007,		FLVE.03.119, FLVE.03.128,
	BGMR.00.008, BGMR.00.009,		FLVE.03.135
	BGMR.00.010, BGMR.00.011,	Leibur, Edvitar	ARST.01.001, ARST.01.005,
	BGMR.00.012, BGMR.00.014,		ARST.01.023, ARST.01.032,
	BGMR.00.015, BGMR.00.016,		ARST.01.050
	BGMR.00.018, BGMR.00.019,	Leiger, Toivo	MTPM.03.003, MTPM.03.005,
	BGMR.07.001, BGMR.07.005,		MTPM.06.013, MTPM.06.018,
	BGMR.07.009, BGMR.07.010,		MTPM.06.026, MTPM.06.027
	BGMR.07.011, BGMR.07.023		FLAJ.02.025
Laitinen-Junkari, Pirjo	AROT.01.008, AROT.01.010	Leimus, Ivar	BGBO.01.009
Lamp, Kristin	ARKA.01.001, ARKA.01.048	Leis, Mare	
Landõr, Anatoli	ARSM.01.001, ARSM.01.004,	Leito, Ivo	FKKM.01.020, FKKM.01.027,
	ARSM.01.043, ARSM.01.044,		FKKM.01.028, FKKM.01.032,
	ARSM.01.045		FKKM.01.034, FKKM.01.035,
Lang, Aavo	ARFS.01.017, ARFS.01.030,		FKKM.01.036, FKKM.01.039,
	ARFS.01.037		FKKM.01.040, FKKM.01.043,
Lang, Katrin	ARTH.01.054, ARTH.01.063,		FKKM.01.044, FKKM.01.047,
	ARTH.01.066, ARTH.01.070,		FKKM.01.048, FKKM.01.055
	ARTH.02.029, ARTH.03.001,	Lellep, Jaan	MTRM.04.011, MTRM.04.012,
	ARTH.03.006, ARTH.03.008,		MTRM.04.049
	ARTH.03.011, ARTH.03.012	Lember, Jüri	MTMS.02.004, MTMS.02.022
Lang, Valter	FLAJ.00.008, FLAJ.01.011,	Lember, Margus	ARSK.05.004, ARSK.05.005,
	FLAJ.01.021, FLAJ.01.026,		ARSK.05.006
	FLAJ.01.041, FLAJ.01.043,	Lemberg, Harry	KKSD.01.086, KKSD.01.087,
	FLAJ.01.047		KKSD.01.088, KKSD.01.135,
Langel, Ülo	ARBK.01.010		KKSD.02.001, KKSD.03.001
Laos, Arne	KKSD.01.005, KKSD.01.006,	Lembra, Jüri	FKTF.04.024
	KKSD.01.036, KKSD.01.038,	Lenzner, Akivo	ARMB.01.013, ARMB.01.014
	KKSD.01.039, KKSD.01.042,	Lenzner, Aleks	ARTO.01.005, ARTO.01.018,
	KKSD.01.043, KKSD.01.044,		ARTO.01.019, ARTO.01.020,
	KKSD.01.138		ARTO.01.021, ARTO.01.022
Lasn, Tiina	MTAT.03.034, MTAT.03.035,	Leontjeva, Nadežda	NC00.00.302
	MTAT.03.036, MTAT.03.038,	Leoško, Tatjana	ARTH.05.001, ARTH.05.002,
	MTAT.03.039, MTAT.03.098,		ARTH.05.007
	MTAT.03.099	Lepa, Karl	FLGR.04.054, FLGR.04.055,
Lauk, Epp	SOZU.01.001, SOZU.01.006,		FLGR.04.065, FLGR.04.153,
	SOZU.01.020, SOZU.01.066,		FLGR.04.165, FLGR.04.198,
	SOZU.01.067, SOZU.01.074,		FLGR.04.266, FLGR.04.267,
	SOZU.01.075, SOZU.01.078,		FLGR.04.268, FLGR.04.279,
	SOZU.01.079, SOZU.01.112,		FLGR.04.280
	SOZU.03.063	Lepa, Niina	FLKE.02.013, FLKE.02.024,
Laur, Mati	FLAJ.00.004, FLAJ.00.005,		FLKE.02.037, FLKE.02.038,
	FLAJ.00.006, FLAJ.00.007,		FLKE.02.067
	FLAJ.00.008, FLAJ.03.003,	Lepajõe, Kersti	FLEE.02.005, FLEE.02.083
	FLAJ.07.010, FLAJ.07.086,	Lepajõe, Kersti	US00.01.005, US00.01.006,
	FLAJ.07.091, FLAJ.07.092,	Lepajõe, Marju	US00.01.012, US00.01.022,
	FLAJ.07.093, FLAJ.07.101,		US00.01.023, US00.04.003,
	FLAJ.07.109		US00.04.020
Lauristin, Marju	SOZU.01.020, SOZU.01.066,	Lepik, Daily	ARPA.02.001, ARPA.02.002,
	SOZU.01.067, SOZU.01.074,		ARPA.02.004
	SOZU.01.075, SOZU.03.001,	Lepik, Dina	BGMR.00.002, BGMR.04.002,
	SOZU.03.005, SOZU.03.008,		BGMR.04.010, BGMR.04.011
	SOZU.03.009, SOZU.03.042,	Lepikult, Toomas	MTRM.04.007, MTRM.04.009
	SOZU.03.044, SOZU.03.116,	Leping, Vambola	MJRA.05.001, MJRA.05.002,

	MJRA.05.003, MJRA.05.013, MJRA.05.018, MJRA.05.022, MJRA.05.027, MJRA.05.029, MJRA.05.031, MJRA.05.032, MJRA.05.033, MJRA.05.034, MJRA.05.035, MJRA.05.036, MJRA.05.037, MJRA.05.038, MJRI.01.022, MJRI.02.026, PC00.00.129, PC00.00.146	Lill, Anne	FLGR.02.117, FLGR.02.177, FLGR.02.178, FLGR.02.230, FLGR.02.242 US00.03.008 BGMR.01.002
Lepist, Eve-Irene	ARFA.01.045, ARFA.02.003, ARFA.02.027, ARFA.02.041, ARFA.02.047, ARFA.02.048, ARFA.02.049	Lilleoja, Lii Lilleväli, Hardo Lindmäe, Herbert	OIAO.02.004, OIAO.02.005, OIAO.02.008 FLEE.02.046
Lepmann, Lea	MTPM.05.016, MTPM.05.017, MTPM.05.019, MTPM.05.020, MTPM.05.021, MTPM.05.023, MTPM.05.024, MTPM.05.026, MTPM.05.032, MTPM.05.037, MTPM.05.042, MTPM.05.043, MTPM.05.044, MTPM.05.046, MTPM.05.056	Lindström, Liina Linkberg, Reet	KKSD.01.010, KKSD.01.014, KKSD.01.015, KKSD.01.017, KKSD.01.019, KKSD.01.076, KKSD.01.077, KKSD.01.080, KKSD.01.081, KKSD.01.131, KKSD.02.006 ARNR.01.022 US00.06.046
Lepmann, Tiit	MTPM.05.013, MTPM.05.014, MTPM.05.016, MTPM.05.017, MTPM.05.023, MTPM.05.024, MTPM.05.032, MTPM.05.037, MTPM.05.041, MTPM.05.042, MTPM.05.043, MTPM.05.056	Linnamägi, Ülla Lintrop, Aado Loime, Lia	ARAN.01.017, ARAN.01.018, ARAN.03.004, ARAN.03.006, ARAN.03.007
Lepner, Urmas	ARAI.01.024, ARKI.01.004, ARKI.01.009, ARKI.01.011, ARKI.01.012, ARKI.02.004, ARKI.02.026 SOEP.02.018	Loko, Jaan	KKSD.01.023, KKSD.01.025, KKSD.01.029, KKSD.01.031, KKSD.01.033, KKSD.01.132, KKSP.04.002, KKSP.04.003, KKSP.04.004, KKSP.04.006, KKSP.04.007, KKSP.04.009, KKSP.04.010, KKSP.04.011 FK00.00.001, FK00.00.002, FKFE.05.002, FKFE.05.006, FKFE.05.010, FKFE.05.027, FKFE.05.046, FKFE.05.047, FKFE.05.051, FKFE.05.075 BGGL.03.024 FKOK.01.003
Lepp, Tiitu Leppik, Enn	MJRA.01.004, MJRA.01.012, MJRA.01.020, MJRA.01.035, MJRA.01.038, MJRA.01.040, MJRA.01.041, MJRA.01.042, MJRA.01.043, MJRA.01.044	Loog, Aadu Loog, Olavi Loone, Eero	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.009, FLFI.00.010, FLFI.00.011, FLFI.00.013, FLFI.00.016, FLFI.00.017, FLFI.02.006, FLFI.02.009, FLFI.02.014, FLFI.02.015, FLFI.02.026, FLFI.02.027, FLFI.02.029, FLFI.02.030, FLFI.02.031, FLFI.02.032, FLFI.02.035, FLFI.02.040, FLFI.02.046, FLFI.02.047, FLFI.02.048, FLFI.02.053
Lepsoo, Tanel	FLGR.02.199, FLGR.02.202, FLGR.02.203, FLGR.02.236, SOAH.01.048	Loone, Leiki	MTPM.03.001, MTPM.03.002, MTPM.03.003, MTPM.03.005, MTPM.03.021, MTPM.06.001, MTPM.06.002, MTPM.06.003, MTPM.06.017, MTPM.06.030, MTPM.06.031 BGZH.03.028
Leuhin, Illar	BGMR.09.007, BGMR.09.023, BGMR.09.039, BGMR.09.060, BGMR.09.061, BGMR.09.070, BGMR.09.075, BGMR.09.080, BGMR.09.089	Lotman, Aleksei Lotman, Maria-Kristiina Lotman, Mihhail	FLGR.02.128, FLGR.02.244 SOSE.01.001, SOSE.01.020, SOSE.01.029, SOSE.01.071, SOSE.01.077, SOSE.01.090, SOSE.01.092 ARSK.01.030 ARKR.01.019 BGZH.01.003
Liiber, Ülle	BGMR.09.015, BGMR.09.017, BGMR.09.024, BGMR.09.025, BGMR.09.028, BGMR.09.054, BGMR.09.059, BGMR.09.071, BGMR.09.072, BGMR.09.075, BGMR.09.080, BGMR.09.089	Lubi, Maire Luht, Liina Luig, Jaan Luik, Jaan	FLKU.01.033, FLKU.01.060, FLKU.01.063, FLKU.01.068 FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.010, FLFI.01.002, FLFI.01.004, FLFI.01.012, FLFI.01.021, FLFI.01.022, FLFI.01.033, FLFI.01.035, FLFI.01.036, FLFI.01.037, FLFI.01.038, FLFI.01.039, FLFI.01.045, FLFI.01.046, FLFI.01.047, FLFI.01.048
Liigant, Aade	ARAN.01.003, ARAN.01.008, ARAN.01.016, ARAN.01.017, ARAN.01.018	Lukas, Liina	FLKN.02.005, FLKN.02.006, FLKN.02.013, FLKN.02.026,
Liigant, Aive Liik, Kadi Liim, Allan Liimann, Väino Liimets, Reet	ARNR.01.016, ARNR.01.025 SOPH.00.043 FLAJ.03.029 TC00.00.005 FLGR.04.005, FLGR.04.023, FLGR.04.153, FLGR.04.160, FLGR.04.161, FLGR.04.162, FLGR.04.163, FLGR.04.253, FLGR.04.254, FLGR.04.278 OIEO.04.017, OIEO.04.019 BGMR.05.011 SOAH.01.103 FLGR.01.018, FLGR.01.019 ARMP.02.013 BGGL.03.023 ARPS.01.001, ARPS.01.006, ARPS.01.044, ARPS.01.049, ARPS.01.050, ARPS.01.051, ARPS.01.055, ARPS.01.059, ARPS.01.061, ARPS.01.063, ARPS.01.064		
Liin, Urve Liiv, Aivar Liiv, Daimar Liiv, Heino Liiv, Ingrid Liiva, Arvi Liivamägi, Jüri			

Lukmann, Aet	FLKN.02.027, FLKN.03.014 ARSM.01.001, ARSM.01.037, ARSM.01.039, ARSM.01.044 FKKM.01.049, FKKM.01.050	Maimets, Matti	FLEE.02.062 ARSK.04.001, ARSK.04.002, ARSK.04.003, ARSK.04.004, ARSK.04.005, ARSK.04.006
Lust, Aime	FKFE.00.002, FKFE.03.007, FKFE.03.014, FKFE.03.015, FKFE.03.018, FKFE.03.026, FKFE.03.027, FKFE.03.028, FKFE.03.029, FKFE.03.030, FKFE.03.031, FKFE.03.032, FKFE.03.033, FKFE.03.045, FKFE.03.046	Maimets, Toivo	BGM.00.001, BGM.00.003, BGM.00.004, BGM.00.006, BGM.00.007, BGM.00.008, BGM.00.009, BGM.00.010, BGM.00.011, BGM.00.012, BGM.00.014, BGM.00.015, BGM.00.016, BGM.00.017, BGM.00.018, BGM.00.019, BGM.06.001, BGM.06.003, BGM.06.008, BGM.06.009
Lust, Enn	FKFE.03.031, FKFE.03.040, FKFE.03.046, FKFE.03.048, FKFE.03.051 TC00.00.013	Mainla, Enn	KKSP.03.002
Lust, Karmen	FKEF.01.012, FKMF.01.028, FKMF.01.071, FKMF.01.094 FKKF.03.050, FKKF.03.054	Maiste, Eevi	ARKA.01.001, ARKA.01.021, ARKA.01.036, ARKA.01.044, ARKA.01.047, ARKA.01.048, ARSK.01.033, ARSK.01.037
Lust, Merle	OIAO.06.004, OIEO.01.001, OIEO.01.009	Majak, Jüri	MTRM.04.017, MTRM.04.042
Luštšik, Aleksander	SOPH.00.005, SOPH.00.015, SOPH.00.029, SOPH.00.119, SOPH.00.120, SOPH.00.144, SOPH.00.157, SOPH.00.161, SOPH.00.211, SOPH.00.212, SOPH.00.215	Malt, Alo	FLEE.04.015, FLEE.04.026, FLEE.04.036, FLEE.04.061, FLEE.04.067, FLEE.04.080, FLEE.04.089, FLEE.04.090
Luts, Aare	ARPS.01.001, ARPS.01.021, ARPS.01.048, ARPS.01.050, ARPS.01.058	Mander, Ülo	BGGG.01.044, BGGG.01.045, BGGG.01.048, BGGG.01.051, BGGG.01.052, BGGG.01.061, BGGG.01.065, BGGG.03.022, BGGG.03.032, BGGG.03.041, BGGG.03.042, BGGG.03.058, BGGG.03.059, BGGG.03.060, BGGG.03.061, BGGG.03.063, BGGG.03.064, BGGG.03.066
Luts, Marju	BGBO.01.009, BGBO.01.020, BGBO.01.026, BGBO.01.030, BGBO.01.034, BGBO.01.039, TC00.00.002 FLAJ.07.117	Marandi, Andres	BGGL.03.015, BGGL.03.024, BGGL.03.025, BGGL.03.027, BGGL.03.035, BGGL.03.038, BGGL.03.042
Luuk, Aavo	MJRA.01.010, MJRA.01.016, MJRA.01.028, MJRA.01.029, MJRA.01.035, MJRA.01.037, MJRA.01.040, MJRA.01.041, MJRA.01.042, MJRA.01.043, MJRA.01.044, MJRA.01.048, PC00.00.195	Mardiste, Heino	BGGG.01.011, BGGG.01.013, BGGG.01.014, BGGG.01.015, BGGG.01.034, BGGG.01.042, BGGG.01.043, BGGG.01.053, BGGG.03.050, FLAJ.02.038
Luuk, Kersti	FLGR.03.032, FLGR.03.036, FLGR.03.089, FLGR.03.091 FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.005, FLFI.00.006, FLFI.00.007, FLFI.00.008, FLFI.00.010, FLFI.00.013, FLFI.02.039, FLFI.03.015, FLFI.03.016, FLFI.03.023, FLFI.03.026, FLFI.03.031, FLFI.03.037	Margus, Tõnu	BGM.05.005
Läänelaid, Alar	BGGG.03.022, BGGG.03.041, BGGG.03.046, BGGG.03.058, BGGG.03.059	Martin, Mati	BG00.00.003, BGZH.01.003, BGZH.01.005, BGZH.01.006, BGZH.01.012, BGZH.01.013, BGZH.01.014, BGZH.01.015, BGZH.01.016, BGZH.01.017, BGZH.01.018, BGZH.01.019, BGZH.01.021, BGZH.01.022, BGZH.01.023
Läänemets, Märt	SOZU.01.029, SOZU.01.030, SOZU.01.031, SOZU.01.033, SOZU.01.068, SOZU.01.069, SOZU.01.070, SOZU.01.074, SOZU.01.075, SOZU.01.079 OIAO.01.009 ARKI.02.030 ARNR.01.019	Masso, Jaan	MJRI.01.010
Läats, Kertu	ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.007, ARPO.01.008, ARPO.01.009, ARPO.01.010 ARSM.01.001, ARSM.01.004, ARSM.01.043, ARSM.01.044, ARSM.01.045 KKS.05.018 FLAJ.06.045	Masso, Marika	ARMP.01.016
Lõbus, Triin	FLEE.02.009, FLEE.02.052, FLEE.02.055, FLEE.02.056	Masso, Raivo	ARMP.01.016
Lõhkivi, Endla		Mateo, Meliton	FLGR.03.067, FLGR.03.098
Lõhmus, Asko		Mateo, Ricardo	FLGR.03.043, FLGR.03.044
Lõhmus, Krista		Matjus, Ülo	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.009, FLFI.00.010, FLFI.00.011, FLFI.00.013, FLFI.00.016, FLFI.00.017, FLFI.01.003, FLFI.01.010, FLFI.01.021, FLFI.01.022, FLFI.01.031, FLFI.01.035, FLFI.01.036, FLFI.01.037, FLFI.01.038, FLFI.01.039, FLFI.01.040, FLFI.01.045, FLFI.01.046, FLFI.01.047, FLFI.01.048, FLFI.01.049
Lõhmus, Maarja			KKSP.04.006, KKSP.04.007, KKSP.04.012
Lõhmus, Uno			ARN.01.001, ARN.01.004, ARN.01.005, ARN.01.019
Lõivukene, Ragnar			ARFR.01.034
Lüüs, Merike			BGGG.03.022, BGGG.03.032,
Maaroos, Heidi-Ingrid			
Maaroos, Jaak			
Maas, Hille			
Made, Vahur			
Madisso, Maia			
		Matsin, Tõnis	
		Matt, Kadri	
		Matto, Vallo	
		Mauring, Tõnu	

	MJJV.02.001, MJJV.02.019, MJJV.02.025, MJJV.02.026, MJJV.02.028, MJJV.02.029, MJJV.02.034, MJJV.02.043, MJJV.02.048, MJJV.02.049, MJJV.02.051, MJJV.02.052, MJJV.02.053, MJJV.02.054, MJJV.02.058, MJRA.03.041, PC00.00.133	Metsa, Eve-Maaja Metsküla, Kaja Metspalu, Andres	ARST.01.020 ARMP.02.013, ARMP.02.014 BGMR.00.001, BGMR.00.002, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.016, BGMR.00.017, BGMR.00.018, BGMR.00.019, BGMR.01.002, BGMR.01.004, BGMR.01.005, BGMR.01.006, BGMR.01.007 BGMR.02.017, BGMR.02.019, BGMR.02.021 FLKN.01.054 FLPK.02.073 MTRM.02.008
Medar, Marju	SOAH.02.049, SOAH.02.095, SOAH.02.096		
Medijainen, Eero	FLAJ.06.002, FLAJ.06.034, FLAJ.06.057, FLAJ.06.090, FLAJ.06.105, FLAJ.06.107, FLAJ.06.108, FLAJ.06.118	Metspalu, Ene	
Medijainen, Luule	KKSB.02.033, KKS.02.034, KKSB.02.035, KKS.02.037	Metsvahi, Merili Michelson, Lea	
Meguschar, Fulvio	FLGR.02.161, FLGR.02.162, FLGR.02.163, FLGR.02.164	Miidla, Peep	
Mehilane, Lembit	ARNR.01.017, ARPS.01.001, ARPS.01.005, ARPS.01.008, ARPS.01.018, ARPS.01.019, ARPS.01.032, ARPS.01.044, ARPS.01.046, ARPS.01.055, ARPS.01.059, ARPS.01.060	Mikelsaar, Aavo-Valdur	ARMP.01.013, ARMP.01.024, ARMP.01.025
	BGGL.01.028, BGGL.02.002, BGGL.02.004, BGGL.02.006, BGGL.02.008, BGGL.02.009, BGGL.02.016, BGGL.02.017, BGGL.02.018, BGGL.02.020, BGGL.02.022, BGGL.02.023, BGGL.02.024, BGGL.02.025, BGGL.02.026, BGGL.02.027, BGGL.02.029, BGGL.03.024, BGGL.03.038	Mikelsaar, Marika	ARMB.01.008, ARMB.01.015, ARMB.01.020, ARMB.01.021, ARMB.01.022, ARMB.01.023, ARMB.01.024, ARMB.01.025, ARMB.01.026, ARMB.01.027, ARMB.01.028, ARMB.01.030, ARMB.01.031, ARMB.01.034, ARMB.01.035
Meidla, Tõnu		Mikelsaar, Raik-Hiio	ARPA.01.002, ARPA.01.004, ARPA.01.005, ARPA.01.008, ARPA.01.011, ARPA.01.013, ARPA.01.014, ARPA.01.015, ARPA.01.016 ARMP.01.013
	ARTH.01.054, ARTH.05.001, ARTH.05.002, ARTH.05.005, ARTH.05.006, ARTH.05.007	Mikelsaar, Ruth Mikk, Jaan	FLPK.01.002, FLPK.01.036, FLPK.01.040, FLPK.01.063, FLPK.01.066, FLPK.01.067, FLPK.01.074, FLPK.01.076, FLPK.01.093, FLPK.01.094, FLPK.01.096, FLPK.01.100, FLPK.01.101, FLPK.01.113, FLPK.01.115, FLPK.01.119, FLPK.01.121, FLPK.01.129, FLPK.02.049, FLPK.02.050, FLPK.02.053
Meiesaar, Kersti	FLKE.01.025, FLKE.01.033, FLKE.01.048		
Meinart, Kersti	FK00.00.012, FK00.00.013		
Meisalo, Veijo	FLVE.02.032, FLVE.02.067		
Melnikova, Ljudmila	SOPH.00.003		
Meltsas, Marika	ARFA.01.037, ARFA.02.002, ARFA.02.014, ARFA.02.017, ARFA.02.026, ARFA.02.030, ARFA.02.043, ARFA.02.044, ARFA.02.047	Mikkel, Evald	SOPL.01.066, SOPL.01.074, SOPL.01.088, SOPL.01.089, SOPL.01.093
Meos, Andres	FLKN.02.036, FLKN.03.006, FLKN.03.009, FLKN.03.013, FLKN.03.016, FLKN.03.021, FLKN.03.031, FLKN.03.073	Mikkin, Henn	SOAH.02.018, SOAH.02.022, SOAH.02.027, SOAH.02.095, SOAH.02.096, SOAH.02.097 SOAH.02.098, SOAH.02.102
Merilai, Arne	ARTH.01.032, ARTH.01.035, ARTH.01.039, ARTH.01.040, ARTH.01.041, ARTH.01.042, ARTH.01.043, ARTH.01.044, ARTH.01.045, ARTH.01.046, ARTH.01.047, ARTH.01.048, ARTH.01.049, ARTH.01.054, ARTH.01.065, ARTH.01.067, ARTH.01.069, ARTH.01.071, ARTH.01.073, ARTH.01.074, ARTH.01.079	Mikkola, Matti Mikser, Rain Miliste, Merje	FLPK.01.127, FLPK.02.081 FLGR.04.007, FLGR.04.014, FLGR.04.057
Merisalu, Eda	MTAT.03.096 BGMR.04.001	Miljan, Mait	MJJV.02.002, MJJV.02.019, MJJV.02.020, MJJV.02.024, MJJV.02.026, MJJV.02.029, MJJV.02.033, MJJV.02.039, MJJV.02.043, MJJV.02.048, MJJV.02.049, MJJV.02.050, MJJV.02.051, MJJV.02.052, MJJV.02.053, MJJV.02.054, MJJV.02.055, MJJV.02.059, MJJV.02.062, MJJV.03.058, MJJV.03.096, MJJV.03.097, MJJV.03.098, MJJV.04.024, MJRA.03.040, MJRA.03.041, MJRI.07.069, MJRI.07.088
Meriste, Maret	OIAO.05.002, OIAO.05.003, OIAO.05.004, OIAO.05.017, OIAO.05.019, OIAO.05.026, OIAO.05.027, OIAO.05.028, OIAO.05.030, OIAO.06.011, OIAO.06.012, OIAO.06.013, OIAO.06.014, OIAO.06.015	Mirme, Aadu Mitrofanova, Helju Mitt, Evi	FKKF.03.022, FKKF.03.036 ARKR.01.001, ARKR.01.018 MTPM.05.017, MTPM.05.027, MTPM.05.033, MTPM.05.045, MTPM.05.046, MTPM.05.056
Merits, Andres	ARSK.01.031, ARSK.01.032		ARLA.01.007, ARLA.01.021
Merusk, Kalle	ARPA.01.008, ARPA.01.009, ARPA.01.014, ARPA.01.016	Mitt-Mgbangcollo, Külli	
Mesikepp, Siiri			
Mesila, Ingrid			

Miyano, Eri	FLKE.02.075, FLKE.02.076, FLKE.02.093, FLKE.02.106	ARMB.01.023, ARMB.01.033, ARMB.01.034, ARMB.01.035
Moldau, Heino	BGMR.00.007, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.07.004	PC00.00.010 SOPH.00.102, SOPH.00.204, SOPH.00.221
Montonen, Reet	SOPH.00.172, SOPH.00.204	FKKF.02.014
Moora, Mari	BGBO.02.026, BGBO.03.007	KKSD.02.006
Muda, Merle	OIEO.05.008, OIEO.05.011, OIEO.05.014, OIEO.05.017, OIEO.05.020	ARKI.02.004, ARTO.01.005, ARTO.01.019, ARTO.01.020, ARTO.01.021, ARTO.01.022
Muischnek, Kadri	FLEE.08.014	FLFI.02.040
Mullamaa, Tiina	FLKE.01.032, FLKE.01.033, FLKE.01.043, FLKE.01.048	ARAN.01.018, ARAN.03.004, ARAN.03.007
Murakas, Rein	SOSS.02.003, SOSS.02.020	MTAT.03.088
Murdvee, Mari	US00.01.001	FK00.00.001, FK00.01.00
Murruste, Marko	ARKD.01.001, ARKD.01.002, ARKD.01.003, ARKD.01.004, ARKI.01.011, ARKI.01.012, ARKI.02.026	FKKM.01.020, FKKM.01.02, FKKM.01.033, FKKM.01.037, FKKM.01.039, FKKM.01.041, FKKM.01.042, FKKM.01.046, FKKM.04.002
Muru, Toomas	TC00.00.038	MTMS.01.017
Must, Aadu	FLAJ.00.008, FLAJ.02.004, FLAJ.02.005, FLAJ.02.008, FLAJ.02.011, FLAJ.02.015, FLAJ.02.018, FLAJ.02.027, FLAJ.02.034, FLAJ.02.036, FLAJ.02.038, FLAJ.02.045	MTMS.01.031, MTMS.01.056, MTMS.02.001, MTMS.02.007, MTMS.02.021
Must, Olev	SOPH.00.013, SOPH.00.035, SOPH.00.046, SOPH.00.104, SOPH.00.117, SOPH.00.118, SOPH.00.119, SOPH.00.120	ARST.01.001, ARST.01.032 PC00.00.073, PC00.00.191
Must, Ülle	EC00.00.004, EC00.00.018, FLAJ.02.009, FLAJ.02.013	ARST.01.047, FKMF.01.062, FKMF.01.086, FKMF.01.089
Mustimets, Elmar	KKSB.05.010	TC00.00.027
Mustimets, Margus	KKSB.05.009, KKSB.05.013, KKSB.05.023	FKMF.01.060, FKMF.01.062, FKMF.01.086, TC00.00.027
Mäe, Andres	BGMR.00.002, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.03.003, BGMR.03.011, BGMR.03.012, BGMR.03.023	ARMB.01.009, ARMB.01.015, ARMB.01.021, ARMB.01.022, ARMB.01.023, ARMB.01.024, ARMB.01.025, ARMB.01.026, ARMB.01.028, ARMB.01.030, ARMB.01.034
Mäemets, Vahur	FKOK.01.052	MTMS.01.011
Mäeorg, Sirje	FKOK.01.018, FKOK.01.038, FKOK.01.041, FKOK.01.043, FKOK.01.052, FKOK.01.053	OIAO.06.002, OIAO.06.003, OIAO.06.009, OIAO.06.010, OIAO.06.011, OIAO.06.012, OIAO.06.013, OIAO.06.014, OIAO.06.015, OIAO.06.018, OIAO.07.015
Mäeorg, Uno	FKOK.01.014, FKOK.01.018, FKOK.01.020, FKOK.01.038, FKOK.01.039, FKOK.01.040, FKOK.01.041, FKOK.01.045, FKOK.01.052, FKOK.01.053	SOAH.02.043
Mäeots, Ain	FLKN.03.045	SOEP.01.006, SOEP.01.007, SOEP.01.008, SOEP.01.022, SOEP.01.043, SOEP.01.059, SOEP.01.063, SOEP.01.069, SOEP.01.081, SOEP.01.099, SOEP.01.101, SOEP.01.102, SOEP.01.115, SOEP.01.116, SOEP.01.117, SOEP.02.017, SOEP.02.026, SOEP.02.039
Mäesalu, Ain	FLAJ.01.001, FLAJ.01.009, FLAJ.01.011, FLAJ.01.012, FLAJ.01.020, FLAJ.01.021, FLAJ.01.030	FKEF.01.010, FKEF.01.022
Mäesepp, Udo	OIEO.04.026	KKSB.05.015, KKSD.01.014, KKSD.01.017, KKSD.01.076, KKSD.01.077, KKSD.01.080, KKSD.01.081, KKSD.01.124, KKSD.01.125, KKSD.01.126, KKSD.01.131, KKSD.02.006, KKSD.03.005
Mägi, Matt	ARNR.01.014, ARNR.01.016, ARNR.01.019, ARNR.01.021	MTAT.03.061, MTAT.03.073
Mäll, Linnart	FLAJ.07.116	FLVE.03.050, FLVE.03.145
Mänd, Marika	BGZH.03.003, BGZH.03.010	FLGR.04.057, FLGR.04.199, FLGR.04.200
Mänd, Raivo	BGZH.03.003, BGZH.03.009, BGZH.03.010, BGZH.03.011, BGZH.03.014, BGZH.03.015, BGZH.03.017, BGZH.03.018, BGZH.03.019, BGZH.03.023, BGZH.03.024, BGZH.03.025, BGZH.03.026, BGZH.03.027, BGZH.03.030, BGZH.03.031	FLAJ.04.002, FLAJ.04.034, FLAJ.04.035, FLAJ.04.038, FLAJ.04.052
Mändar, Hugo	FKEF.02.051, FKMF.01.094, FKMF.02.001	OIAO.01.008, OIAO.01.013
Mändar, Reet	ARMB.01.002, ARMB.01.004, ARMB.01.012, ARMB.01.020, ARMB.01.021, ARMB.01.022,	BGMR.00.003, BGMR.00.006, BGMR.00.015, BGMR.07.001, BGMR.07.006, BGMR.07.010, BGMR.07.011, BGMR.07.022 KKSB.05.013
Männa, Jaan		
Männamaa, Mairi		
Männik, Aarne		
Märtin, Luule		
Märtson, Aare		
Mätlik, Tanel		
Mõttus, Alla		
Mõtus, Leo		
Mõlder, Uldo		
Möls, Märt		
Möls, Tõnu		
Müürsepp, Peeter		
Müürsepp, Riina		
Müürsepp, Tiit		
Müürsepp, Tiit		
Müürsepp, Toomas		
Naaber, Paul		
Nahtman, Tatjana		
Narits, Raul		
Narusson, Dagmar		
Neare, Viivi		
Neiman, Lennart		
Neissaar, Inga		
Nellis, Gunnar		
Nemzer, Andrei		
Neufeld, Kersti		
Niglas, Liivo		
Nigola, Kalle		
Niinemets, Ülo		
Nikolajeva, Irja		

Nikopensius, Ingrid	FLEE.04.074, FLEE.04.082	Oja, Peeter	MTRM.01.003, MTRM.01.004, MTRM.01.005, MTRM.01.017, MTRM.01.020, MTRM.01.021
Nilson, Tiit	FKKF.03.053		BGBO.01.007, BGBO.01.009, BGBO.01.030
Nobel, Ene	SOZU.03.033, SOZU.03.038	Oja, Tatjana	BGGG.01.034, BGGG.01.042, BGGG.01.043, BGGG.01.045, BGGG.01.048, BGGG.01.051, BGGG.01.052, BGGG.01.053, BGGG.01.059, BGGG.01.061, BGGG.01.062, BGGG.01.065, BGGG.03.018, BGGG.03.022, BGGG.03.061, BGGG.03.062, BGGG.03.067, BGGG.03.068, TC00.00.026, TC00.00.037
Noodla, Silvia	ARKA.01.001, ARKA.01.043, ARKA.01.048	Oja, Tõnu	SOSS.02.068
Noorma, Rein	MTAT.03.044		BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.016, BGMR.03.011, BGMR.03.012, BGMR.03.031
Noormägi, Jaanus	US00.02.001, US00.02.008, US00.02.009, US00.02.023	Oja, Urmas	
Noppel, Madis	FKKF.03.011, FKKF.03.012, FKKF.03.021	Oja, Vello	ARSM.01.001, ARSM.01.008, ARSM.01.027, ARSM.01.032, ARSM.01.036, ARSM.01.041, ARSM.01.044
Novikova, Irina	FLKN.02.041		FLKE.03.002, FLKE.03.003, FLKE.03.011, FLKE.03.024
Nurk, Allan	BGMR.00.002, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.016, BGMR.03.011, BGMR.03.012, BGMR.03.031	Ojamaa, Maie	BGZH.02.023, BGZH.02.047 EC00.00.014
Nurk, Anu	FLEE.07.059, FLEE.07.078, FLEE.07.092	Ojanurme, Tiit	ARST.01.018
Nurmekivi, Ants	KKSD.01.083, KKSD.01.086, KKSD.01.135, KKSP.04.002, KKSP.04.003, KKSP.04.004, KKSP.04.006, KKSP.04.007, KKSP.04.009, KKSP.04.010, KKSP.04.011	Ojaveer, Evald	FLKU.01.055
Nurmela, Ilona	OIAO.07.012, OIAO.07.013, OIEO.03.002	Ojuland, Kristiina	NC00.00.195
Nõges, Peeter	BGZH.02.004, BGZH.02.005, BGZH.02.007, BGZH.02.008, BGZH.02.012, BGZH.02.017, BGZH.02.021, BGZH.02.024, BGZH.02.025, BGZH.02.029, BGZH.02.035, BGZH.02.036, BGZH.02.037, BGZH.02.039, BGZH.02.041, BGZH.02.043, BGZH.02.046	Olak, Jana	MJJV.04.021, MJJV.04.031, MJRI.03.016
	BGZH.02.004, BGZH.02.006, BGZH.02.007, BGZH.02.008, BGZH.02.012, BGZH.02.017, BGZH.02.021, BGZH.02.024, BGZH.02.025, BGZH.02.029, BGZH.02.032, BGZH.02.033, BGZH.02.034, BGZH.02.035, BGZH.02.036, BGZH.02.037, BGZH.02.039, BGZH.02.041, BGZH.02.042, BGZH.02.043, BGZH.02.044	Ole, Kaido	OIAO.05.003, OIAO.05.019, OIAO.05.022
Nõges, Tiina	FLPK.02.061	Olenina, Larissa	BGBO.01.005, BGBO.02.028
	NC00.00.027, NC00.00.028, NC00.00.034, NC00.00.205	Olenko, Katrin	MJJV.04.001, MJJV.04.027 MJJV.03.014
Nõmm, Erle	SOPH.00.140, SOPH.00.147	Olle, Vallo	FLKU.02.009, FLKU.02.012 FLEE.08.018
Nõmm, Jelena	ARST.01.018, ARST.01.026, ARST.01.036	Olli, Kalle	PC00.00.142
Nõmm, Mari	FKEF.02.059	Omel, Raul	OIAO.06.013, OIAO.06.014, OIAO.06.015, OIEO.04.045, OIEO.05.007, OIEO.05.013, OIEO.05.014, OIEO.05.015, OIEO.05.018, OIEO.05.020
Nõmmela, Rita	OIAO.01.012, OIAO.01.020 OIAO.03.004	Onoper, Tauno-Jussi	ARMP.03.003, ARMP.03.006, ARMP.03.010, ARMP.03.011, ARMP.03.015
Nõmmiste, Ergo	FLGR.01.064, FLGR.01.065	Oolo, Elvi	ARLA.01.003, ARLA.01.018, ARLA.01.020
Nõmper, Ants	NC00.00.047, NC00.00.048	Orav, Heili	FKFE.05.016, FKFE.05.017, FKFE.05.022, FKFE.05.025, FKFE.05.049, FKFE.05.052, FKFE.05.054, FKFE.05.058, FKFE.05.059, FKFE.05.061, FKFE.05.069, FKFE.05.073, FKFE.05.076, TC00.00.026, TC00.00.037
Odar, Jaano	FLGR.04.165	Orgo, Inge-Maret	ARFR.01.034, ARFR.03.009 MJRI.03.042
Odrats, Siiri	FKKF.03.006, FKKF.03.034, FKKF.03.035, FKKF.03.037, FKKF.03.040, FKKF.03.042, FKKF.03.043, FKKF.03.044, FKKF.03.046, FKKF.03.053	Orlova, Ehte	FKEF.02.019, FKEF.02.045, FKEF.02.046, FKEF.02.058, FKEF.02.076
Ognjova, Valentina	BGGG.03.005, BGGG.03.006	Ormisson, Anne	BGZH.03.015
Ohlsson, Stig Örjan	MTPM.03.001, MTPM.03.002, MTPM.03.003, MTPM.03.005, MTPM.03.018, MTPM.03.019, MTPM.03.020, MTPM.04.003, MTPM.06.013	Orupõld, Kaja	OIEO.04.022, OIEO.04.036
Ohvril, Hanno	KKSP.02.001, KKSP.02.003, KKSP.02.005, KKSP.02.006, KKSP.02.007, KKSP.02.009	Ots, Ando	ARSK.01.010, ARSK.01.031, ARSK.01.032
		Ots, Indrek	ARST.01.001
Oja, Aini		Ots, Jaanus	MJRA.01.002, MJRA.01.026, MJRA.01.036
Oja, Eve		Ots, Mai	BGZH.02.009, BGZH.02.024, BGZH.02.046
		Otsa, Mai	ARFR.01.023, ARFR.01.029, ARFR.01.036
		Otsar, Aavo	
Oja, Leila		Ott, Ingmar	
		Otter, Margareete-Helge	

Paal, Jaanus	BGBO.01.020, BGBO.01.023, BGBO.01.028, BGBO.01.029, BGBO.01.040, BGBO.02.013, BGBO.02.028	Palamets, Hillar	SOEP.01.084
Paama, Lilli	FK00.00.001, FK00.00.002, FKKM.01.009, FKKM.01.027, FKKM.01.028, FKKM.01.034, FKKM.01.035, FKKM.01.039, FKKM.01.043, FKKM.01.044	Palang, Hannes	BGGG.03.002, BGGG.03.053
Paama, Mart	KKSD.01.003, KKSD.01.004, KKSD.01.084, KKSD.01.086, KKSD.01.087, KKSD.01.088, KKSD.01.135, KKSD.02.001, KKSD.03.001	Paldre, Leho	FLEE.08.027, FLEE.08.028
Paas, Tiit	MJRI.02.001, MJRI.02.021, MJRI.02.023, MJRI.02.024, MJRI.02.026, MJRI.02.027, MJRI.02.031, MJRI.02.033, MJRI.02.034, MJRI.02.035, MJRI.02.037, MJRI.02.038, MJRI.02.039, MJRI.02.042, MJRI.02.043, MJRI.02.044, MJRI.07.069, MJRI.07.070, MJRI.07.088	Palgi, Laur	FKTF.04.015
Paatsi, Vello	FLKU.00.005, FLKU.00.006, FLKU.00.007, FLKU.00.088	Palikova, Oksana	FLVE.02.004, FLVE.02.005, FLVE.02.012, FLVE.02.017, FLVE.02.018, FLVE.02.057, FLVE.02.059
Paaver, Urve	ARFA.01.023, ARFA.01.028, ARFA.01.031, ARFA.01.040, ARFA.01.041, ARFA.01.045, ARFA.02.022	Pall, Peeter	FLVE.02.007
Paavo, Maaja	ARFA.02.016, ARFA.02.019, ARFA.02.021, ARFA.02.032, ARFA.02.042, ARFA.02.045, ARFA.02.050	Pallo, Toomas	BGZH.02.006
Paberit, Tõnis	FLKU.01.021, FLKU.01.034, FLKU.01.067	Pallo-Vaik, Tiit	EC00.00.021, TC00.00.035
Padrik, Lee	ARNS.01.001	Palm, Mari-Ann	FLKU.01.038
Padrik, Marika	SOEP.01.099, SOEP.01.101, SOEP.01.102, SOEP.02.010, SOEP.02.020, SOEP.02.021, SOEP.02.054, SOEP.02.055, SOEP.02.056, SOEP.02.057, SOEP.02.058, SOEP.02.059, SOEP.02.060, SOEP.02.061, SOEP.02.062, SOEP.02.063, SOEP.02.064, SOEP.02.065, SOEP.02.066, SOEP.02.067, SOEP.02.068, SOEP.02.069, SOEP.02.070, SOEP.02.073	Palm, Reimo	FLGR.04.001, FLGR.04.002, FLGR.04.003, FLGR.04.004, FLGR.04.153, FLGR.04.165, FLGR.04.224, FLGR.04.266, FLGR.04.267
Padu, Evi	BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.06.020, BGMR.07.005, BGMR.07.006, BGMR.07.007, BGMR.07.010, BGMR.07.011, BGMR.07.022	Palumaa, Peep	MTAT.05.070
Paju, Kalju	ARMP.03.008, ARMP.03.012, ARMP.03.013, ARMP.03.014, ARMP.03.015	Pani, Tõnu	BGMR.00.016
Paju, Taivo	SOZU.01.083	Panov, Aleksei	BGGL.01.040, BGGL.02.010, BGGL.02.011
Pajur, Ago	FLAJ.03.011, FLAJ.03.015, FLAJ.03.018, FLAJ.03.034, FLAJ.03.035, FLAJ.03.057, FLAJ.03.066, FLAJ.03.099, FLAJ.03.100, FLAJ.03.101, FLAJ.03.102	Pappel, Kristel	ARSI.01.002, ARSI.01.011
Pajusalu, Karl	FLEE.02.012, FLEE.02.046, FLEE.02.064, FLEE.02.065, FLEE.02.067, FLEE.02.078	Parhomenko, Eduard	FLFI.00.007, FLFI.01.021, FLFI.01.022, FLFI.01.035, FLFI.01.036, FLFI.01.037, FLFI.01.038, FLFI.01.039, FLFI.01.045, FLFI.01.046, FLFI.01.047, FLFI.01.048, FLFI.01.050, FLFI.01.051
Pajusalu, Renate	FLEE.02.009, FLEE.04.083, FLEE.08.001, FLEE.08.020, FLEE.08.021, FLEE.08.029, FLEE.08.030	Parik, Jüri	BGMR.00.002, BGMR.00.015, BGMR.02.017, BGMR.02.019, BGMR.02.021
		Paris, Peeter	FKEF.01.004
		Parmasto, Anne	FLKU.01.050, FLKU.01.059, FLKU.01.064, FLKU.01.065
		Parring, Aivo	MTPM.02.005, MTPM.02.006, MTPM.02.010, MTPM.02.011, MTPM.02.012, MTPM.02.013, MTPM.02.015, MTPM.02.022
		Parring, Anne-Mai	MTMS.01.012, MTMS.01.026, MTMS.01.027, MTMS.01.035, MTMS.01.049
		Parts, Eve	MJJV.04.019, MJJV.04.030, MJRI.07.016, MJRI.07.022, MJRI.07.029, MJRI.07.030, MJRI.07.056, MJRI.07.080, MJRI.07.082
		Parts, Tiia-Ene	FKKF.03.051
		Parve, Merike	FLEE.02.004, FLEE.08.041
		Parve, Valdar	ARNR.01.017, FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.010, FLFI.00.013, FLFI.00.018, FLFI.00.019, FLFI.00.020, FLFI.00.021, FLFI.01.006, FLFI.02.001, FLFI.02.007, FLFI.02.009, FLFI.02.022, FLFI.02.024, FLFI.02.026, FLFI.02.029, FLFI.02.031, FLFI.02.032, FLFI.02.035, FLFI.02.036, FLFI.02.037, FLFI.02.038, FLFI.02.040, FLFI.02.041, FLFI.02.046, FLFI.02.048, FLFI.02.049, FLFI.02.050, FLFI.02.051, FLFI.02.052, FLFI.02.053
		Past, Aune	SOZU.03.010, SOZU.03.026, SOZU.03.029, SOZU.03.066, SOZU.03.067, SOZU.03.073, SOZU.03.138
		Pawlas, A	US00.02.021
		Pawlas, Andreas	US00.02.010
		Pedas, Arvet	MTRM.02.003, MTRM.02.005, MTRM.02.006, MTRM.02.010,

	MTRM.02.011, MTRM.02.012, MTRM.02.016		FLVE.03.114, FLVE.03.121, FLVE.03.136, FLVE.03.143 FLPK.01.060, FLPK.01.075, FLPK.01.077
Pedastsaar, Tiia	FLPK.01.003, FLPK.01.004, FLPK.01.009, FLPK.01.033, FLPK.01.034, FLPK.01.039, FLPK.01.044, FLPK.01.064, FLPK.01.065, FLPK.01.067, FLPK.01.071, FLPK.01.075, FLPK.01.076, FLPK.01.093, FLPK.01.094, FLPK.01.100, FLPK.01.101, FLPK.01.107, FLPK.01.110, FLPK.01.111, FLPK.01.112, FLPK.01.113, FLPK.01.115, FLPK.01.129, FLPK.02.049, FLPK.02.050, FLPK.02.053 FLEE.02.071 FLAJ.01.015	Pilli, Einike	
		Pintsaar, Aivar	ARTO.01.005, ARTO.01.019, ARTO.01.020, ARTO.01.021, ARTO.01.022
		Pintson, Ülo	ARST.01.001, ARST.01.023, ARST.01.032, ARST.01.050, ARST.01.052
		Pirsko, Priit	FLAJ.02.008, FLAJ.02.014, FLAJ.02.022, FLAJ.02.023, FLAJ.02.035, FLAJ.02.042, FLAJ.02.043
		Pirso, Urve	FLEE.02.042, FLEE.02.090 OIEO.03.005
Peebo, Jaak		Pisuke, Heiki	FLAJ.04.001, FLAJ.04.009, FLAJ.04.019, FLAJ.04.023
Peets, Jüri		Plaat, Jaanus	BGGL.03.025, BGGL.03.027, BGGL.03.035, BGGL.03.042
Peets, Priit	MJRA.01.010, MJRA.01.013, MJRA.01.015, MJRA.01.020, MJRA.01.029, MJRA.01.035, MJRA.01.037, MJRA.01.040, MJRA.01.041, MJRA.01.042, MJRA.01.043, MJRA.01.044, MJRA.01.046	Plado, Jüri	SOEP.01.021, SOEP.01.099, SOEP.01.101, SOEP.01.102, SOEP.02.001, SOEP.02.015, SOEP.02.016, SOEP.02.021, SOEP.02.022, SOEP.02.024, SOEP.02.037, SOEP.02.038, SOEP.02.041, SOEP.02.068, SOEP.02.071, SOEP.02.073
	ARKI.02.027, ARKI.02.031 ARKI.01.010, ARKI.02.027, ARKI.02.031 TC00.00.032	Plado, Kaja	FKEF.01.007, FKEF.01.010, FKEF.01.022, FKEF.02.069, FKEF.02.074
Peetsalu, Ants		Plank, Toomas	SOAH.01.011, SOAH.01.052, SOAH.01.073
Peetsalu, Margot	KKSD.01.009, KKSD.01.020, KKSD.01.022, KKSD.01.024, KKSD.01.030, KKSD.01.032, KKSD.01.124, KKSD.01.125, KKSD.01.132, KKSD.01.134, KKSD.02.002, KKSD.03.002	Ploom, Illimar	FLVE.03.009, FLVE.03.056, FLVE.03.086, FLVE.03.112, FLVE.03.113, FLVE.03.118, FLVE.03.119, FLVE.03.123, FLVE.03.140
Pehk, Eha	AROT.01.007, AROT.01.011, AROT.01.012, AROT.01.013	Pogosjan, Jelena	ARFR.01.036 AROT.01.002
Pehme, Ando	FK00.00.002, FK00.01.001, FKKM.01.002, FKKM.01.019, FKKM.01.020, FKKM.01.023, FKKM.01.039, FKKM.01.049, FKKM.01.050, FKKM.01.051	Pokk, Paavo	FLVE.03.026, FLVE.03.137, FLVE.03.138, FLVE.03.139
	ARFS.01.030, ARFS.01.032, ARFS.01.037 BGMR.03.032	Pokk, Tiit	FLEE.04.011, FLEE.04.036, FLEE.04.045, FLEE.04.055, FLEE.04.075, FLEE.04.087, FLEE.04.088
Pelkonen, Marjaana	BGBO.03.009, BGBO.03.014, BGBO.03.029, BGBO.03.030	Ponomarjova, Galina	FLGR.04.005, FLGR.04.006, FLGR.04.007, FLGR.04.014, FLGR.04.016, FLGR.04.153, FLGR.04.158
Pentšuk, Jaan	SOPL.01.030, SOPL.01.067, SOPL.01.076, SOPL.01.080, SOPL.01.094, SOPL.01.097	Pool, Raili	BGGG.03.007, FK00.03.022, FKKF.03.026, FKKF.03.034, FKKF.03.040, FKKF.03.049
Pert, Vello	US00.01.004, US00.01.008, US00.01.009, US00.01.018		BGGG.02.001, BGGG.02.018, BGGG.02.019, BGGG.02.021, BGGG.02.023, BGGG.02.025, BGGG.02.039, BGGG.02.040, BGGG.02.051, BGGG.02.052, BGGG.02.069
Peters, Maire	MJRI.01.004, MJRI.01.011, MJRI.01.014, MJRI.01.017, MJRI.01.018, MJRI.01.019, MJRI.01.020, MJRI.01.022, MJRI.01.023, MJRI.02.034, MJRI.02.035, MJRI.02.037, PC00.00.146	Pormeister, Eve	MTAT.03.008, MTAT.03.060, MTAT.03.080, MTAT.03.082, MTAT.03.091, MTAT.05.002, MTAT.05.021, MTAT.05.022, MTAT.05.023, MTAT.05.045, MTAT.05.072
Peterson, Urmas	PC00.00.146 KKS0.02.011 FKKM.01.055		FLPK.01.071, FLPK.01.093, FLPK.01.094, FLPK.01.118, FLPK.02.001, FLPK.02.002, FLPK.02.015, FLPK.02.023, FLPK.02.036, FLPK.02.062, FLPK.02.077
Pettai, Vello	ARSK.04.001, ARSK.04.002, ARSK.04.003, ARSK.04.004, ARSK.04.005, ARSK.04.006	Pragi, Uudo	ARKS.01.019, ARKS.01.021, ARKS.01.022
Petti, Urmas	FLAJ.07.053 OIAO.01.013 FLKU.00.061		MTPM.05.015, MTPM.05.016
Philips, Kaia	MJRI.04.014, MJRI.04.031, MJRI.04.033	Priimägi, Sirje	ARSK.04.001, ARSK.04.002,
	FLVE.02.087, FLVE.03.010, FLVE.03.014, FLVE.03.044, FLVE.03.053, FLVE.03.055, FLVE.03.057, FLVE.03.097, FLVE.03.099, FLVE.03.100, FLVE.03.110, FLVE.03.111,	Prikk, Kaia	
Pihl, Eve		Prints, Olaf	
Pihl, Viljar		Proškina, Svetlana	
Pihlak, Rita			
Piirimäe, Helmut			
Pikamäe, Priit			
Pikas, Tiina			
Pikk, Jaan			
Pild, Lea			

	ARSK.04.003, ARSK.04.004, ARSK.04.005, ARSK.04.006 FKFE.05.014, FKFE.05.058, FKFE.05.059, FKFE.05.069, FKFE.05.074		FKMF.01.005, FKMF.01.007, FKMF.01.008, FKMF.01.009, FKMF.01.010, FKMF.01.011, FKMF.01.027, FKMF.01.033, FKMF.01.057, FKMF.01.058, FKMF.01.066, FKMF.01.067, FKMF.01.085
Pruks, Aarne			
Pruks, Peep	OIAO.02.008		
Pruulman, Katrin	SOPH.00.204		
Prükk, Tiina	ARSK.04.001, ARSK.04.002, ARSK.04.003, ARSK.04.004, ARSK.04.005, ARSK.04.006 KKSBB.01.004	Päasuke, Mati	KKSBB.01.016, KKSBB.01.018, KKSBB.02.033, KKSBB.03.001, KKSBB.03.010, KKSBB.03.013, KKSBB.03.015, KKSBB.03.016, KKSBB.03.017, KKSBB.05.004 OIAO.05.023, OIAO.05.024 ARKR.01.001, ARKR.01.002 OIAO.05.005, OIAO.05.025 ARAN.01.017, ARAN.01.018 FLGR.01.087, FLGR.01.121, FLGR.01.145, FLGR.01.146 SOAH.01.049
Puhke, Raivo	ARKA.02.025, ARKD.01.002, ARKD.01.005, ARKI.02.004 ARSI.01.002	Pöder, Tõnu	MTPM.03.001, MTPM.03.002, MTPM.04.001, MTPM.04.003, MTPM.06.001, MTPM.06.002, MTPM.06.017, MTPM.06.030, MTPM.06.031
Puksa, Leena	SOZU.01.011, SOZU.01.012, SOZU.01.040, SOZU.01.068 FKFE.01.002, FKFE.01.003, FKFE.01.016, FKFE.01.017, FKFE.01.018, FKFE.01.019, FKFE.01.020, FKFE.01.030, FKFE.01.036, FKFE.01.043, FKFE.01.046	Pöld, Anneli	EC00.00.004, SOAH.02.020, SOAH.02.036, SOAH.02.044, SOAH.02.056, SOAH.02.095, SOZU.01.116, SOZU.03.143 ARTH.02.004, ARTH.02.006, ARTH.02.009, ARTH.02.015, ARTH.02.016, ARTH.02.018, ARTH.02.026
Pulges, Andres	SOPH.00.008, SOPH.00.057, SOPH.00.117, SOPH.00.118, SOPH.00.119, SOPH.00.120, SOPH.00.223, SOPH.00.224 FKEF.02.039, FKEF.02.051, FKEF.02.057, FKEF.02.058, FKEF.02.066, FKEF.02.076 FLKU.01.017, FLKU.01.037, FLKU.01.047, FLKU.01.062 NC00.00.008, NC00.00.010, NC00.00.206, NC00.00.208 BGGL.01.006, BGGL.03.016, BGGL.03.025, BGGL.03.027, BGGL.03.030, BGGL.03.033, BGGL.03.035, BGGL.03.042 BGGL.02.029	Pöld, Jüri	
Pullerits, Priit	BGGL.01.004, BGGL.01.033, BGGL.01.034, BGGL.01.035, BGGL.01.036, BGGL.01.037, BGGL.01.038, BGGL.01.045, BGGL.03.006, BGGL.03.013, BGGL.03.025, BGGL.03.028, BGGL.03.033	Pöldoja, Elle	ARFA.01.028, ARFA.01.031, ARFA.01.034, ARFA.01.035, ARFA.01.036, ARFA.01.038, ARFA.01.040, ARFA.01.041, ARFA.01.044, ARFA.01.045, ARFA.01.046
Pullerits, Rein	MTAT.03.092 FLGR.02.233 FLKE.02.013, FLKE.02.015, FLKE.02.021, FLKE.02.039, FLKE.02.040, FLKE.02.058, FLKE.02.068	Pöldsaar, Raili	ARFS.01.037, FKEF.02.028, FKEF.02.049 OIAO.07.010, OIAO.07.011, OIAO.07.012, OIAO.07.013, OIEO.04.047 FLKE.03.010 FLAJ.02.001, FLAJ.02.011, FLAJ.02.016, FLAJ.02.028, FLAJ.02.045
Pulver, Aleksander	FLKE.02.014, FLKE.02.019, FLKE.02.072, FLKE.02.086 ARST.01.047, ARST.01.048 ARFR.03.007, ARFR.03.009, ARFR.03.010, ARFR.03.011 ARSK.02.004, ARSK.02.005 FLGR.02.151, FLGR.02.159, FLGR.02.170, FLGR.02.230, FLGR.02.238, FLGR.02.242 FLEE.02.021	Pöldvere, Martina	ARTH.01.066, ARTH.03.006, ARTH.03.011
Pung, Lembit	SOSE.01.029, SOSE.01.070, SOSE.01.090, SOSE.01.103, SOSE.01.105, SOSE.01.121 MTMS.01.055, MTMS.02.003, MTMS.02.004	Pöldvere, Märt	MTPM.02.001, MTPM.02.004, MTPM.02.012, MTPM.02.013, MTPM.02.015, MTPM.02.018, MTPM.02.019, MTPM.02.020, MTPM.02.021 FLGR.03.042
Punga, Jaan	ARTH.01.032, ARTH.04.003, ARTH.04.011, ARTH.04.012, ARTH.04.018 OIAO.01.015	Pöial, Jaanus	BGZH.04.001, BGZH.04.006, BGZH.04.011, BGZH.04.015, BGZH.04.016, BGZH.04.017, BGZH.04.020
Pustõgina, Nadežda	FK00.00.003, FK00.00.004, FK00.00.006, FK00.00.014, FK00.00.015, FK00.00.017, FKMF.01.002, FKMF.01.003,	Raagmaa, Garri	FKKM.02.009, FKKM.02.010 PC00.00.072 FLGR.04.199, FLGR.04.200, FLKE.02.006, FLKE.02.013, FLKE.02.024, FLKE.02.054, FLKE.02.104
Puura, Erik		Raal, Ain	FLGR.01.023, FLGR.01.024, FLGR.01.101, FLGR.01.111, FLGR.01.138
Puura, Ivar		Raamat, Rein	ARNH.01.002, ARNH.01.003,
Puura, Väino		Raba, Kristi	
Puus, Uno		Raeste, Eve	
Puusaar, Sulev		Rahi, Aigi	
Puusepp, Elle		Rahu, Mati	
Puusepp, Kaire		Rahula, Maido	
Pähkla, Ene-Renate		Raichmann, Gitta	
Pähkla, Rein		Raid, Raivo	
Päi, Svetlana		Raidaru, Gerda-Johanna	
Päll, Janika		Raidla, Virve	
Päll, Peeter		Raitar, Siiri	
Pärli, Ülle		Rajamäe, Pilvi	
Pärna, Kalev		Rajangu, Heli	
Pärna, Kersti			
Pärtel, Anu			
Pärtel, Enn			

	ARNH.01.004, ARNH.01.013		MJRI.02.040, MJRI.02.041,
Rajavee, Eleonora	ARAN.01.018		MTRM.01.007, MTRM.01.008,
Raju, Olev	MJRI.07.002, MJRI.07.019, MJRI.07.082	Realo, Anu	MTRM.02.002
Rammo, Ilmar	FKEF.01.004, FKEF.01.012, FKEF.02.013, FKEF.02.051	Realo, Enn	EC00.00.024, SOPH.00.117, SOPH.00.118, SOZU.03.017
Rammo, Sirje	FLEE.04.014, FLEE.04.031, FLEE.04.032, FLEE.04.036, FLEE.04.045, FLEE.04.051, FLEE.04.053, FLEE.04.075, FLEE.04.079, FLEE.04.086	Rebane, Enn	FKKF.03.001, FKKF.03.032, FKKF.03.035, FKKF.03.041
Randlane, Tiina	BGBO.02.003, BGBO.02.004, BGBO.02.005, BGBO.02.012, BGBO.02.013, BGBO.02.015, BGBO.02.028	Rebane, Malle Rehand, Merle Reidolf, Valev Reier, Ülle	ARKA.02.025, ARKD.01.002, ARKD.01.005, ARKI.02.004 FLKE.02.015, FLKE.02.016 KKSD.01.014, KKSD.02.006 ARTH.02.019
Randma, Tiina	SOAH.01.051, SOAH.01.095, SOAH.01.096, SOAH.01.099, SOAH.01.101, SOAH.01.104 NC00.00.195	Reifman, Pavel Reigo, Anu Reiljan, Anu	BGBO.01.009, BGBO.01.021 BGBO.01.036 FLVE.03.094 BGM.01.002
Randver, Nelli	SOSE.01.068, SOSE.01.106		MJJV.03.015, MJJV.03.049, MJJV.03.050, MJJV.03.051, MJJV.03.052, MJJV.03.053, MJJV.03.054, MJJV.03.058, MJJV.03.060, MJJV.03.061, MJJV.03.070, MJJV.03.071, MJJV.03.072, MJJV.03.073, MJJV.03.074, MJJV.03.077, MJJV.03.078, MJJV.03.085, MJJV.03.087, MJJV.03.091, MJJV.03.095, MJJV.03.096, MJJV.03.097, MJJV.03.098,
Randviir, Anti	FLPK.02.023, FLPK.02.039, FLPK.02.062		MJRA.03.040, MJRI.07.088
Rannikmäe, Arne	BGMR.09.035, BGMR.09.036, BGMR.09.044, BGMR.09.046, BGMR.09.047, BGMR.09.049, BGMR.09.050, BGMR.09.051, BGMR.09.052, BGMR.09.058, BGMR.09.062, BGMR.09.066, BGMR.09.067, BGMR.09.075, BGMR.09.082, BGMR.09.087 FLVE.03.098	Reiljan, Ele	MJJV.02.042, MJJV.02.046, MJJV.02.064, MJJV.03.098, MJJV.04.013, MJJV.04.015, MJJV.04.016, MJJV.04.026, MJJV.04.032, MJJV.04.034, MJJV.04.035, MJJV.04.036, MJJV.04.037, MJJV.04.038
Ranniku, Kaspar	KKSP.02.008, KKSP.03.001, KKSP.03.003, KKSP.03.005, KKSP.03.008, KKSP.03.012, KKSP.03.016, KKSP.03.019		EC00.00.017, MJJV.03.058, MJJV.04.002, MJJV.04.012, MJJV.04.013, MJJV.04.023, MJJV.04.024, MJJV.04.025, MJJV.04.028, MJJV.04.034, MJJV.04.035, MJJV.04.036, MJJV.04.037, MJJV.04.038, MJRI.02.039, MJRI.07.088
Ratassepp, Enn	FLKN.03.080, FLKN.03.104 NC00.00.119, NC00.00.122, NC00.00.141, NC00.00.176, NC00.00.201 ARNS.01.001	Reiljan, Janno	ARSK.03.007, ARSK.03.009, ARSK.03.010, ARSK.03.012 ARMP.02.003, ARMP.02.011, ARMP.02.012, ARMP.02.013, ARMP.02.014, ARMP.02.015, ARMP.02.016
Raud, Eva			FLGR.01.119, FLGR.01.120, FLGR.01.140
Raud, Niina			FLKE.02.050, FLKE.02.051, FLKE.02.092 FKFE.05.019
Raud, Terje			SOEP.01.014, SOEP.01.016, SOEP.01.017, SOEP.01.018, SOEP.01.019, SOEP.01.060, SOEP.01.070, SOEP.01.090, SOEP.01.099, SOEP.01.101, SOEP.01.102, SOEP.01.110, SOEP.01.111
Raudjärv, Matti	MJRI.03.010, MJRI.03.019, MJRI.03.023, MJRI.03.033, MJRI.03.040, MJRI.03.041, MJRI.04.022, MJRI.04.028, MJRI.04.029	Reimand, Katrin	ARKI.02.004, ARKI.02.024, ARKI.02.030 PC00.00.202 NC00.00.075 BGGG.01.024 BGM.02.022
Raudsepp, Anu	FLAJ.03.025, FLAJ.03.031, FLAJ.03.083, FLAJ.03.103, FLAJ.03.106	Reimand, Koit	BGMR.00.001, BGMR.00.002, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.016
Raudsepp, Lennart	KKSP.03.004, KKSP.03.008, KKSP.03.013, KKSP.03.015, KKSP.03.018, KKSP.03.020, KKSP.03.021, KKSP.03.022	Rein, Eva	
Raudsepp, Vambola	MJJV.02.055, MJJV.03.096, MJJV.03.097, MJJV.03.098, MJJV.04.024, MJRA.02.019, MJRA.02.020, MJRA.02.021, MJRA.02.022, MJRA.03.011, MJRA.03.012, MJRA.03.013, MJRA.03.014, MJRA.03.017, MJRA.03.021, MJRA.03.027, MJRA.03.030, MJRA.03.034, MJRA.03.035, MJRA.03.036, MJRA.03.037, MJRA.03.038, MJRA.03.039, MJRA.03.040, MJRA.03.041, MJRA.03.043, MJRA.03.046, MJRA.03.047, MJRI.07.069, MJRI.07.088	Rein, Kaarina	
	SOPH.00.002, SOPH.00.011, SOPH.00.016, SOPH.00.119, SOPH.00.120, SOPH.00.157 BGM.04.008	Reinik, Mari Reinmaa, Ants	
Raut, Marika			
Raukas, Elve			
Raus, Toomas			

	BGMR.00.018, BGMR.00.019, BGMR.05.004, BGMR.05.011, BGMR.05.015, BGMR.05.016	Roosme, Maili Roostalu, Hugo Roostar, Lembit Rosenberg, Tiit	TC00.00.007 TC00.00.014, TC00.00.015 ARKA.02.026
Rommel, Hele	ARSK.01.034		FLAJ.00.004, FLAJ.00.005, FLAJ.00.006, FLAJ.00.007, FLAJ.00.008, FLAJ.03.004, FLAJ.03.011, FLAJ.03.015, FLAJ.03.073, FLAJ.03.099, FLAJ.03.100, FLAJ.03.101, FLAJ.03.102
Rommelkoor, Reeke	KKSP.03.017		
Remtšukova, Jelena	FLVE.02.082		
Renge, Indrek	FKFE.03.047, FKMF.01.070		
Reppo, Kersti	FLKE.02.008, FLKE.02.009, FLKE.02.015, FLKE.02.021, FLKE.02.024 FKEF.01.007		
Repän, Villu	ARKA.02.026, ARKD.01.002, ARKD.01.005	Rosental, Katrin	SOAH.02.108, SOAH.02.109 FLKU.02.008 FKKF.01.003
Ress, Mati	ARSK.01.034	Ross, Jaan	BGGL.02.023, BGGL.02.024, BGGL.02.025
Riispere, Mart	US00.04.001, US00.04.002, US00.04.017, US00.04.018, US00.04.021, US00.04.023, US00.04.024, US00.04.025	Ross, Vello	
Riistan, Ain	SOEP.01.116, SOEP.01.117 MTPM.02.005	Rubel, Madis	
Riistan, Lembi	FKKM.02.001, FKKM.02.006, FKKM.02.011, FKKM.02.012, FKKM.02.013, FKKM.02.014, FKKM.02.016, FKKM.02.022	Runnel, Riina	ARST.01.053 ARST.01.018 FLKE.02.010 MTAT.03.035
Riives, Kaarin	ARKR.01.001, ARKR.01.002, ARKR.01.007, ARKR.01.015	Russak, Silvia	SOPL.01.001, SOPL.01.003, SOPL.01.006, SOPL.01.038
Rinken, Ago	ARNS.01.001 KKSD.02.004	Rutiku, Siret	OIEO.04.053 FKFE.05.018
Ristioja, Vahur	MJJV.03.095, MJJV.04.013, MJJV.04.017, MJJV.04.018, MJJV.04.029, MJJV.04.034, MJJV.04.035, MJJV.04.036, MJJV.04.037, MJJV.04.038, MJJV.04.039, MJJV.04.040 MTPM.06.008	Ruul, Karin	SOPL.01.098, SOPL.01.099, SOPL.01.100, SOPL.01.101
Rohtmets, Anne	FLKE.02.063, FLKE.02.065, FLKE.02.087, FLKE.02.090	Ruus, Jüri	ARFR.03.010, SOPH.00.155 BGM.07.004
Rood, Alan	MTAT.03.023, MTAT.03.101 KKSD.01.005, KKSD.01.006, KKSD.01.036, KKSD.01.040	Ruut, Jüri	SOPH.00.153, SOSS.02.003, SOSS.02.070
Roolah, Tõnu	ARAN.02.003, ARAN.02.007, ARAN.02.008, ARAN.02.009, ARAN.02.014	Ruutsoo, Rein	KKSB.05.005, KKSB.05.013 FLEE.08.050 BGGL.02.025
Roomeldi, Raul	BGGG.01.001, BGGG.01.004, BGGG.01.006, BGGG.01.007, BGGG.01.008, BGGG.01.009, BGGG.01.034, BGGG.01.042, BGGG.01.043, BGGG.01.053, BGGG.01.058	Rägo, Lembit	ARSK.04.001, ARSK.04.002, ARSK.04.003, ARSK.04.004, ARSK.04.005, ARSK.04.006 FKKF.03.034, FKKF.03.053 OIEO.04.047
Roon, Eele	BGBO.01.004, BGBO.01.029, BGBO.03.003, BGBO.03.004, BGBO.03.009, BGBO.03.010, BGBO.03.014, BGBO.03.015	Rämma, Heiko	ARFS.01.016, ARFS.01.031 FLKE.03.002, FLKE.03.009
Roos, Meelis	ARNR.01.009, ARNR.01.014, ARNR.01.016, ARNR.01.019, ARNR.01.024, ARNR.01.025	Rämmer, Andu	BGBO.02.004, BGBO.02.005, BGBO.02.024, BGBO.02.029 ARMP.01.016
Roos, Rein	MJJV.02.001, MJJV.02.004, MJJV.02.019, MJJV.02.026, MJJV.02.029, MJJV.02.030, MJJV.02.040, MJJV.02.043, MJJV.02.044, MJJV.02.048, MJJV.02.049, MJJV.02.051, MJJV.02.052, MJJV.02.053, MJJV.02.054, MJJV.02.060, MJJV.03.026, MJJV.03.062, MJRA.03.041	Rääbis, Andriela	ARST.01.030, ARST.01.036, ARST.01.045, ARST.01.047, ARST.01.048, ARST.01.053 OIAO.06.008
Roosaar, Peeter	US00.04.004, US00.04.005, US00.04.009, US00.04.010, US00.04.013, US00.04.014, US00.04.016 BGBO.03.006	Rõivas, Tiia	FKTF.01.012, FKTF.03.009, FKTF.04.020, FKTF.04.022, FKTF.04.044
Roosaare, Jüri	OIAO.05.005, OIAO.05.031, OIAO.07.001	Rõõm, Aino	ARAI.01.003, ARAI.01.035, ARAI.01.037, ARAI.01.038 FKEF.01.023, FKEF.02.066, FKEF.04.001, FKEF.04.002, FKEF.04.005 ARPS.01.056
Roosaluste, Elle	FLEE.08.007, MTAT.03.002, MTAT.03.033, MTAT.05.058	Rõõm, Rein	ARSM.01.001, ARSM.01.010, ARSM.01.044, KKSB.05.017
Roosma, Avo		Rõõs, Pärtel	BGZH.01.024, BGZH.01.026 MTRM.02.004
Roosma, Peeter		Rünkorg, Kertu	SOSS.02.012, SOSS.02.030, SOSS.02.053, SOSS.02.059
Roosmaa, Tiit		Rüütli, Malle	MJRA.05.026, MTAT.03.083 PC00.00.057
		Saag, Andres	BGZH.02.013, BGZH.02.015, BGZH.02.016, BGZH.02.017, BGZH.02.020, BGZH.02.021, BGZH.02.023, BGZH.02.024, BGZH.02.025, BGZH.02.028, BGZH.02.031, BGZH.02.032, BGZH.02.033, BGZH.02.034, BGZH.02.042, BGZH.02.044, BGZH.02.047
		Saag, Anu	ARTH.01.014, ARTH.01.032, ARTH.01.035, ARTH.01.039, ARTH.01.041, ARTH.01.042
		Saag, Mare	
		Saar, Jüri	
		Saar, Rein	
		Saar, Tähti	
		Saari, Peeter	
		Saarma, Märt	
		Saarma, Riina	
		Saarma, Urmas	
		Saarniit, Ivar-Igor	
		Saarniit, Jüri	
		Saarsen, Toomas	
		Saat, Maksim	
		Saat, Toomas	
		Saava, Astrid	

	ARTH.01.043, ARTH.01.044, ARTH.01.045, ARTH.01.046, ARTH.01.047, ARTH.01.048, ARTH.01.049, ARTH.01.054, ARTH.01.055, ARTH.01.056, ARTH.01.057, ARTH.01.058, ARTH.01.064, ARTH.01.065, ARTH.01.066, ARTH.01.067, ARTH.01.068, ARTH.01.069, ARTH.01.071, ARTH.01.072, ARTH.01.073, ARTH.01.074, ARTH.01.075, ARTH.01.077, ARTH.01.078, ARTH.01.079 MJRA.05.002, MJRA.05.003, MJRA.05.020, MJRA.05.021, MJRA.05.031, MJRA.05.032, MJRA.05.033, MJRA.05.034, MJRA.05.035, MJRA.05.037 MTRM.04.005, MTRM.04.006, MTRM.04.027, MTRM.04.028, MTRM.04.029		BGMR.09.052, BGMR.09.062, BGMR.09.066, BGMR.09.067, BGMR.09.072, BGMR.09.075, BGMR.09.081, BGMR.09.085, BGMR.09.087 OIAO.01.015 FLKN.03.018, FLKN.03.033, FLKN.03.072, FLKN.03.076, FLKN.03.101 BGGG.02.070 BGMR.01.002 US00.01.002, US00.01.003, US00.01.013, US00.01.015 ARST.01.001 ARNR.01.016, ARNR.01.025 KKSB.05.013 OIEO.02.006, OIEO.02.008, OIEO.02.009, OIEO.02.010, OIEO.04.062 FLKN.03.085 BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.016, BGMR.00.019, BGMR.08.002, BGMR.08.012, BGMR.08.016, BGMR.08.017 NC00.00.049, NC00.00.050, NC00.00.051, NC00.00.052, NC00.00.285 FLEE.02.045 MTAT.03.030 ARST.01.030, ARST.01.036, ARST.01.045, ARST.01.053 FKEF.02.050 KKSB.05.005 ARMP.03.012, KKSB.01.018, KKSB.01.019, KKSB.01.022 ARAI.01.024, ARKI.01.004, ARKI.01.007, ARKI.01.009, ARKI.01.010, ARKI.01.011, ARKI.01.012, ARKI.02.004, ARKI.02.026, ARKI.02.028 BGGG.02.067, BGGG.02.068 SOAH.02.037, SOAH.02.095, SOAH.02.096, SOAH.02.097 FLEE.07.020, FLEE.07.033, FLEE.07.059, FLEE.07.064, FLEE.07.072, FLEE.07.074, FLEE.07.087, FLEE.07.088, FLEE.07.095 FLAJ.03.002, FLAJ.07.084, FLAJ.07.101, FLAJ.07.108 SOAH.02.029, SOAH.02.060, SOAH.02.070, SOAH.02.071, SOAH.02.077, SOAH.02.080, SOAH.02.095, SOAH.02.096, SOAH.02.097, SOAH.02.103, SOAH.02.112 BG00.00.003, BGBO.01.007, BGBO.01.020, BGBO.04.003 NC00.00.034, NC00.00.303, NC00.00.307 ARTH.04.003, ARTH.04.011, ARTH.04.012, ARTH.04.014, ARTH.04.016, ARTH.04.018 FLKE.01.001, FLKE.01.033, FLKE.01.059 ARAN.01.017, ARAN.01.018, ARAN.03.003, ARAN.03.004, ARAN.03.006, ARAN.03.007 ARMB.01.009, ARMB.01.015, ARMB.01.028, ARMB.01.035
Sakk, Ain		Sarjas, Arne Saro, Anneli	
Sakkov, Elmar		Sarv, Heno Saulep, Heidi Saumets, Andres	
Saks, Kai	ARSK.01.029, ARSK.05.001, ARSK.05.002, ARSK.05.003, ARSK.05.004, ARSK.05.005, ARSK.05.006, ARSK.05.007 FKEF.02.052, FKKM.01.055 SOEP.01.062 FKKF.03.011, FKKF.03.012 FLKU.01.016, FLKU.01.044, FLKU.01.057 FLKU.01.066 ARST.01.020, ARST.01.023, ARST.01.036, ARST.01.046, ARST.01.049, ARST.01.050 OIEO.04.005, OIEO.04.025 ARSK.01.001, ARSK.01.010, ARSK.01.033, ARSK.01.034, ARSK.01.035, ARSK.01.037 SOSE.01.029, SOSE.01.090, SOSE.01.096 ARMP.02.013 ARAI.01.003, ARAI.01.009, ARAI.01.010, ARAI.01.011, ARAI.01.012, ARAI.01.013, ARAI.01.014, ARAI.01.015, ARAI.01.016, ARAI.01.017, ARAI.01.023, ARAI.01.025, ARAI.01.032, ARAI.01.033, ARKI.02.026 PC00.00.070, PC00.00.098, PC00.00.171 MTAT.03.031, MTAT.03.072 MJJV.03.097, MJRA.02.019, MJRA.02.020, MJRA.02.021, MJRA.02.022, MJRA.03.004, MJRA.03.011, MJRA.03.012, MJRA.03.017, MJRA.03.019, MJRA.03.028, MJRA.03.035, MJRA.03.036, MJRA.03.037, MJRA.03.038, MJRA.03.039, MJRA.03.041, MJRA.03.044, MJRA.03.045, MJRA.03.048, MJRA.03.049 KKSD.01.037, KKSD.01.038 KKSB.05.013 ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.007, ARPO.01.008, ARPO.01.009, ARPO.01.010 SOAH.01.107, SOAH.01.110 BGMR.00.019, BGMR.09.001, BGMR.09.002, BGMR.09.023, BGMR.09.043, BGMR.09.044, BGMR.09.045, BGMR.09.046, BGMR.09.047, BGMR.09.049, BGMR.09.050, BGMR.09.051,	Savisaar, Jüri Schmidt, Maia Schneider, Galina Schulte, Hans Schutting, Riina Sedman, Juhan Sedova, Tatjana Sedrik, Meeli Seeba, Asko Seedre, Taavo Seeman, Viktor Seene, Mall Seene, Teet Seepter, Helmut Seepter, Jan Seilenthal, Ann Seilenthal, Tõnu Selart, Anti Selg, Marju Sellin, Arne Semjonov, Vadim Sepp, Alar Sepp, Ele Sepp, Ennu Sepp, Epp	

Sepp, Herbert	OIEO.04.024, OIEO.04.030	ARNH.01.020, ARNH.01.021,
Sepp, Jüri	EC00.00.011, MJRI.02.039,	ARNH.01.022, ARNH.01.023
	MJRI.02.043, MJRI.03.002,	BGMR.00.003, BGMR.00.004,
	MJRI.03.007, MJRI.03.017,	BGMR.00.006, BGMR.00.007,
	MJRI.03.018, MJRI.03.019,	BGMR.00.008, BGMR.00.009,
	MJRI.03.023, MJRI.03.028,	BGMR.00.010, BGMR.00.011,
	MJRI.03.030, MJRI.03.032,	BGMR.00.012, BGMR.00.014,
	MJRI.03.034, MJRI.03.040,	BGMR.00.015, BGMR.00.019,
	MJRI.03.041, MJRI.04.022,	BGMR.06.020, BGMR.08.002,
	MJRI.04.028, MJRI.04.029,	BGMR.08.016, BGMR.08.017,
	MJRI.07.069, MJRI.07.070,	BGMR.08.028
	MJRI.07.088	ARSK.01.031, ARSK.01.032,
Sepp, Kalev	BGGG.03.023, BGGG.03.073	ARSK.01.033, ARSK.01.035,
Sepp, Tiina	FLKE.01.025, FLKE.01.026,	ARSK.01.037
	FLKE.01.031, FLKE.01.033	ARAI.01.003, ARAI.01.006,
Seppet, Ahti	FLKU.01.055	ARAI.01.024, ARAI.01.026,
Seppet, Elviira	ARSK.01.031, ARSK.01.032	ARAI.01.029, ARAI.01.032,
Seppet, Enn	ARMP.03.012, ARMP.03.015,	ARAI.01.033, ARAI.01.035,
	ARMP.03.016, ARPA.01.002	ARAI.01.036, ARAI.01.039,
Shteingolde, Anzelika	FLVE.02.007	ARKI.01.004, ARSK.03.002
Sibul, Hiljar	BGMR.01.002	ARAI.01.037, ARAI.01.038,
Siibak, Andrus	OIEO.03.008, OIEO.04.054,	BGMR.09.039
	OIEO.05.017	KKSD.02.003, KKSD.02.007
Siibak, Kadri	OIEO.04.037	FLKE.01.033
Siilats, Krista	SOZU.03.026	NC00.00.145, NC00.00.146
Siilbek, Astrid	ARTH.03.001, ARTH.03.006,	BGGL.03.008, BGGL.03.024,
	ARTH.03.008, ARTH.03.011	BGGL.03.038
Siimer, Enn	FLKN.03.022, FLKN.03.082	ARSM.01.001, ARSM.01.008,
Siimon, Aino	MJJV.03.039, MJJV.03.040,	ARSM.01.044
	MJJV.03.060, MJJV.03.061,	AROT.01.008
	MJJV.03.063, MJJV.03.064,	BGMR.01.002
	MJJV.03.066, MJJV.03.069,	FLKE.01.011, FLKE.01.012,
	MJJV.03.070, MJJV.03.071,	FLKE.01.044, FLKE.01.059
	MJJV.03.072, MJJV.03.073,	FLGR.02.155, OIEO.04.019
	MJJV.03.074, MJJV.03.081,	FLGR.01.025, FLGR.01.077,
	MJRI.02.023, PC00.00.030,	FLGR.01.078, FLGR.01.082,
	PC00.00.032, PC00.00.147	FLGR.01.083, FLGR.01.093,
Siimon, Hele	FKKF.03.011, FKKF.03.042,	FLGR.01.094, FLGR.01.109
	FKKF.03.045, FKMF.01.007,	ARAN.01.017, ARAN.01.018,
	FKMF.01.031, FKMF.01.046,	ARAN.03.006
	FKMF.01.047, FKMF.01.063,	MTAT.03.071
	FKMF.01.064, FKMF.01.065,	MTPM.03.001, MTPM.03.018,
	FKMF.01.069, FKMF.01.088,	MTPM.06.001, MTPM.06.002,
	FKMF.01.089, FKMF.01.090	MTPM.06.008, MTPM.06.013,
Siirde, Toomas	ARKR.01.018	MTPM.06.017, MTPM.06.023,
Siitan, Toomas	FLKU.02.003	MTPM.06.030, MTPM.06.031
Sikk, Enna	KKSB.05.005, KKSB.05.013	ARBK.01.021
Sikk, Juta	MJRI.02.006, MJRI.02.019,	ARTH.01.032, ARTH.01.035,
	MJRI.02.023, MJRI.02.024,	ARTH.01.039, ARTH.01.041,
	MJRI.02.026, MJRI.02.031,	ARTH.01.042, ARTH.01.043,
	MJRI.02.034, MJRI.02.035,	ARTH.01.044, ARTH.01.045,
	MJRI.02.037, MJRI.02.038,	ARTH.01.046, ARTH.01.047,
	MJRI.02.042, PC00.00.011,	ARTH.01.048, ARTH.01.049,
	PC00.00.169	ARTH.01.050, ARTH.01.053,
	PC00.00.140	ARTH.01.063, ARTH.01.067,
Sikk, Rita	KKSD.01.009, KKSD.01.028,	ARTH.01.069, ARTH.01.070,
Sikkut, Tõnu	KKSD.01.134	ARTH.01.071, ARTH.01.073,
Sikut, Rein	BGMR.00.015, BGMR.06.001	ARTH.01.074, ARTH.01.079
Silberg, Uno	EC00.00.005, MJRI.03.019,	ARKA.01.001, ARKA.01.048
	MJRI.03.023, MJRI.03.028,	BGMR.00.002, BGMR.00.014,
	MJRI.03.034, MJRI.03.040,	BGMR.04.003
	MJRI.04.012, MJRI.04.013,	ARFS.01.006, ARFS.01.007,
	MJRI.04.014, MJRI.04.022,	ARFS.01.015, ARFS.01.017,
	MJRI.04.024, MJRI.04.026,	ARFS.01.020, ARFS.01.032,
	MJRI.04.028, MJRI.04.029	ARFS.01.036, ARFS.01.037
Sild, Olev	FKEF.01.008, FKEF.01.013	OIAO.01.012, OIAO.01.013,
Sildos, Ilmo	FKMF.01.089	OIAO.01.015, OIAO.01.016,
Silk, Toomas	FKFE.01.051	OIAO.01.018, OIAO.01.019,
Sillaots, Meris	OIAO.03.002, OIAO.03.010	OIAO.01.020, OIAO.01.021,
Silm, Helgi	ARNH.01.002, ARNH.01.003,	OIAO.06.012, OIAO.06.013,
	ARNH.01.004, ARNH.01.005,	OIAO.06.014, OIAO.06.015
	ARNH.01.006, ARNH.01.013,	ARST.01.001, ARST.01.005,
	ARNH.01.014, ARNH.01.015,	ARST.01.032, ARST.01.052
	ARNH.01.016, ARNH.01.017,	FLGR.01.062, FLGR.01.063,
	ARNH.01.018, ARNH.01.019,	FLGR.01.100, FLGR.01.107,
Simisker, Jaan		
Sinimäe, Eino		
Sipria, Aleksander		
Sipria, Aleksandr		
Sirge, Tiina		
Skrebova, Irina		
Smirnova, Ljudmila		
Soesoo, Alvar		
Solom, Maimu		
Sonninen, Ansa		
Soo, Viljo		
Soobik, Liina		
Soodla, Merike		
Sool, Reet		
Soom, Marge		
Soome, Toomas		
Soomer, Virge		
Soomets, Ursel		
Soon, Argo		
Soopld, Üllar		
Soosaar, Aksel		
Soosaar, Andres		
Sootak, Jaan		
Soots, Marianne		
Soovik, Ene-Reet		

		FLGR.01.129		FLKN.03.028, FLKN.03.042,
Sooväli, Eve-Merike	AROT.01.002, AROT.01.003,			FLKN.03.071
	AROT.01.004, AROT.01.006,	Šiškova, Natalja		NC00.00.063
	AROT.01.007, AROT.01.008,	Šlik, Jakov		ARPS.01.001, ARPS.01.019,
	AROT.01.011, AROT.01.012,			ARPS.01.052, ARPS.01.053,
	AROT.01.013, AROT.01.014,			ARPS.01.054, ARPS.01.055,
	AROT.01.017, AROT.01.019,			ARPS.01.059, ARPS.01.060,
	AROT.01.023, AROT.01.025,			ARPS.01.062
	AROT.01.026, AROT.01.027,	Šorikova, Ljudmila		MJRA.02.014, MJRA.02.027,
	AROT.01.029, AROT.01.030,			MJRA.02.030, MJRA.02.031,
	AROT.01.031, AROT.01.032,			MJRA.02.032, MJRA.02.036,
	AROT.01.033, AROT.01.034,			MJRA.02.038, MJRA.02.039,
	AROT.01.035, AROT.01.036,			MJRA.02.040, MJRA.03.008,
	AROT.01.037, AROT.01.038			MJRA.03.021, MJRA.03.027,
Soplepmann, Pille	ARNS.01.001			MJRA.03.035, MJRA.03.036,
Soroka, Irina	FLVE.01.004, FLVE.01.008,			PC00.00.164, PC00.00.165
	FLVE.01.009, FLVE.01.020,	Šteingolde, Anželika		FLVE.02.028, FLVE.02.050,
	FLVE.01.027, FLVE.01.036,			FLVE.02.066
	FLVE.01.044, FLVE.01.046,	Štšadneva, Valentina		FLVE.02.006, FLVE.02.017,
	FLVE.01.048			FLVE.02.018, FLVE.02.023,
Sossi, Lembit	FKTF.01.007, FKTF.01.011,			FLVE.02.027, FLVE.02.041,
	FKTF.03.004, FKTF.04.011,			FLVE.02.058, FLVE.02.065,
	FKTF.04.022			FLVE.02.068, FLVE.02.080
Szava-Kovats, Robert	BGGG.03.049	Zaikina, Svetlana		FLKE.04.003, FLKE.04.004,
Starkopf, Joel	ARAI.01.006, ARAI.01.024,			FLKE.04.016, FLKE.04.026,
	ARAI.01.034, ARBK.01.021,			FLKE.04.032, FLKE.04.035,
	ARBK.01.022			FLKE.04.036
Stelmach, Tiina	KKSB.05.007, KKSB.05.020	Zeltser, Maria		MTPM.06.001, MTPM.06.002,
Stepanistseva, Tatjana	FLVE.03.010, FLVE.03.011,			MTPM.06.030, MTPM.06.031
	FLVE.03.016, FLVE.03.052,	Zemtsovski, Mihhail		ARKA.01.001, ARKA.01.043,
	FLVE.03.083, FLVE.03.087,			ARKA.01.048
	FLVE.03.098, FLVE.03.125,	Zilmer, Kersti		ARBK.01.011, ARBK.01.022
	FLVE.03.126, FLVE.03.128,	Zingel, Tiina		MTAT.05.048
	FLVE.03.131, FLVE.03.132,	Zobel, Tiina		FLKE.02.029, FLKE.02.031,
	FLVE.03.133, FLVE.03.134			FLKE.02.065, FLKE.02.087
Stolovitš, Inna	NC00.00.091, NC00.00.264,	Zurakovskaja, Netty		FLKE.02.008, FLKE.02.009,
	NC00.00.265			FLKE.02.013, FLKE.02.024
Streimann, Alar	EC00.00.005, EC00.00.014	Žarkovskaja, Tamara		ARFR.01.031, ARFR.01.032,
Strömpl, Judit	SOSS.02.054, SOSS.02.055,			ARFR.01.034
	SOSS.02.066	Žarkovski, Aleksander		ARFR.01.035, ARFR.02.004,
Suba, Sandor	ARKA.02.026, ARKD.01.002,			ARFR.02.011, ARFR.02.012,
	ARKD.01.003, ARKD.01.004,			ARFR.02.013, ARFR.02.015,
	ARKD.01.005			ARFR.02.016, ARFR.02.017
Sukamägi, Aimi	FLPK.02.042	Taagepera, Mare		FKFE.01.044, FKFE.05.042
Sumberg, Tauri	PC00.00.202	Taagepera, Rein		SOPL.01.049
Susi, Jaan	FKMF.01.005, FKMF.01.016,	Taba, Pille		ARNR.01.002, ARNR.01.003,
	FKMF.01.072, FKMF.01.073,			ARNR.01.016
	FKMF.01.074, FKMF.01.075,	Tael, Sirje		OIEO.02.002, OIEO.02.004
	FKMF.01.078	Tago, Erik		FKTF.01.008
Sussakova, Viktoria	NC00.00.002, NC00.00.118,	Taimalu, Merle		FLPK.01.017, FLPK.01.032,
	NC00.00.119, NC00.00.120,			FLPK.01.079, FLPK.01.127,
	NC00.00.123, NC00.00.167,			FLPK.02.048, FLPK.02.065,
	NC00.00.203, NC00.00.253			FLPK.02.082
Suuman, Imat	FLKU.01.017, FLKU.01.057,	Takker, Urmas		ARPO.01.002, ARPO.01.003,
	FLKU.01.061, FLKU.01.068			ARPO.01.007, ARPO.01.008,
Suurna, Maris	ARKR.01.001, ARKR.01.002			ARPO.01.009, ARPO.01.010
Suuroja, Maive	MJJV.02.045, MJJV.02.060,	Tali, Tarmo		MTAT.03.087
	MJJV.03.065, MJJV.03.084	Talja, Ija		ARMP.02.013, ARMP.02.016
Svege, Hans-Peter	SOPL.01.006, SOPL.01.074,	Tallo, Ivar		SOAH.01.016, SOAH.01.017
	SOPL.01.076, SOPL.01.094,	Talpsep, Ene		BGMR.03.028, BGMR.03.029
	SOPL.02.023	Talpsepp, Tiit		BGMR.00.002, BGMR.00.015,
Särg, Taive	FLKN.01.035			BGMR.06.005
Sõnajalg, Heiki	FKEF.04.006	Talu, Lea		FKOK.01.034, FKOK.01.043,

Tamberg, Taavi	ARLA.01.020		MTAT.05.054
Tamm, Agu	PC00.00.010	Tammelo, Eda	FLKE.01.025, FLKE.01.058,
	ARSK.03.002, ARSK.03.007,		FLKE.01.063
	ARSK.03.009, ARSK.03.010,	Tammelo, Risto	FKTF.04.011, FKTF.04.017,
	ARSK.03.012, ARSK.03.013		FKTF.04.018, FKTF.04.022,
Tamm, Ann	ARSM.01.001, ARSM.01.010,		FKTF.04.029, FKTF.04.033,
	ARSM.01.025, ARSM.01.026,		FKTF.04.041, FKTF.04.044
	ARSM.01.028, ARSM.01.029,	Tammet, Hannes	FKKF.03.022, FKKF.03.023,
	ARSM.01.030, ARSM.01.031,		FKKF.03.030, FKKF.03.034,
	ARSM.01.033, ARSM.01.034,		FKKF.03.035, FKKF.03.040,
	ARSM.01.040, ARSM.01.044		FKKF.03.052, FKKF.03.053
Tamm, Eduard	FKKF.03.009, FKKF.03.013,	Tammeveski, Kaido	FKFE.05.015, FKFE.05.016,
	FKKF.03.021, FKKF.03.034,		FKFE.05.069
	FKKF.03.035, FKKF.03.040,	Tammik, Karin	KKSB.05.005
	FKKF.03.045, FKKF.03.053	Tammiksaar, Erki	BGGG.03.033
Tamm, Epp	FLGR.02.116, FLGR.02.122,	Tammo, Joosep	PC00.00.046
	FLGR.02.126, FLGR.02.169,	Tampere, Kaja	SOZU.03.013, SOZU.03.021,
	FLGR.02.197, FLGR.02.216,		SOZU.03.035, SOZU.03.047,
	FLGR.02.230, FLGR.02.239,		SOZU.03.118, SOZU.03.119
	FLGR.02.240	Tampuu, Tambet	OIEO.04.021, OIEO.04.038,
Tamm, Hannes	ARPA.01.004, ARPA.01.005,		OIEO.04.055, OIEO.04.058
	ARPA.01.008, ARPA.01.014,	Tannberg, Tõnu-Andrus	FLAJ.03.011, FLAJ.03.015,
	ARPA.01.016		FLAJ.03.018, FLAJ.03.077,
Tamm, Jüri	FK00.00.018, FKFE.00.002,		FLAJ.03.099, FLAJ.03.100,
	FKFE.01.009, FKFE.01.010,		FLAJ.03.101, FLAJ.03.102,
	FKFE.01.024, FKFE.01.029,		FLAJ.03.107, FLAJ.07.085,
	FKFE.01.034, FKFE.01.035,		FLAJ.07.101
	FKFE.01.037, FKFE.01.045,	Tapfer, Helle	ARAN.01.008, ARAN.01.016,
	FKFE.01.051, FKFE.01.052,		ARAN.01.017, ARAN.01.018
	FKFE.01.053, FKFE.01.059,	Tarkpea, Kalev	FKEF.02.033, FKEF.02.034,
	FKFE.01.062		FKEF.02.042, FKEF.02.050,
Tamm, Karl	FLPK.02.042		FKEF.02.058, FKEF.02.067,
Tamm, Katrin	MJJV.04.028, MJJV.04.034,		FKEF.02.068, FKEF.02.074,
	MJJV.04.035, MJJV.04.036,		FKEF.02.075, FKEF.02.077,
	MJJV.04.037, MJJV.04.038		FKMF.01.078, FKMF.01.079,
Tamm, Lembi	FKFE.01.010, FKFE.01.017,		FKMF.01.080
	FKFE.01.019, FKFE.01.025,	Tarmu, Illi	BGBO.01.009, BGBO.01.021
	FKFE.01.036, FKFE.01.045,	Tartes, Dr Urmas	BGZH.03.016
	FKFE.01.050, FKFE.01.063	Tartu, Ülo	MJJV.04.012, MJJV.04.033
Tamm, Maia	PC00.00.139	Taru, Marti	SOSS.02.048
Tamm, Mall	FLGR.04.197, FLGR.04.199,	Tarve, Sirli	SOZU.01.018
	FLGR.04.200, FLGR.04.202,	Tarve, Valentina	FLKE.04.003, FLKE.04.004,
	FLGR.04.203		FLKE.04.005, FLKE.04.013,
Tamm, Tarmo	FKFE.01.017, FKFE.01.045		FLKE.04.018, FLKE.04.021,
Tamm, Villem	MJRI.01.011, MJRI.01.014,		FLKE.04.031, FLKE.04.032
	MJRI.01.015, MJRI.01.017,	Tasa, Gunnar	ARMP.01.013
	MJRI.01.018, MJRI.01.019,	Tasmuth, Randar	US00.04.019
	MJRI.01.020, MJRI.01.021,	Tavits, Gaabriel	OIEO.05.012, OIEO.05.014,
	MJRI.01.023, MJRI.02.021,		OIEO.05.017, OIEO.05.019,
	MJRI.02.033, MJRI.02.034,		OIEO.05.020, OIEO.05.021,
	MJRI.02.035, MJRI.02.037		OIEO.05.022, SOAH.02.034,
	TC00.00.020		SOAH.02.040
Tamm, Väino	FLFI.00.001, FLFI.00.002,	Teder, Maris	BGMR.01.002
Tammaru, Jüri	FLFI.00.003, FLFI.00.004,	Teedema, Ago	FLKU.01.028
	FLFI.00.005, FLFI.00.006,	Teesalu, Kaupo	ARMP.02.013, ARMP.02.014
	FLFI.00.007, FLFI.00.008,	Teesalu, Pait	ARSI.01.002, ARSI.01.011
	FLFI.00.010, FLFI.03.003,	Teesalu, Rein	ARKA.01.001, ARKA.01.036,
	FLFI.03.004, FLFI.03.023,		ARKA.01.047, ARKA.01.048
	FLFI.03.024, FLFI.03.025,	Teesalu, Selma	ARFS.01.028, ARFS.01.034
	FLFI.03.043	Teesalu, Terje	FLKE.01.025, FLKE.01.032,
Tammaru, Tea-Mai	ARFA.01.016, ARFA.01.024,		FLKE.01.033
	ARFA.01.025, ARFA.01.039,	Teeäär, Peeter	ARKI.02.004, ARKI.02.021,
	ARFA.01.042, ARFA.01.043		ARKI.02.029
	BGGG.02.026, BGGG.02.042	Tein, Andres	ARKI.01.010, ARKI.02.027,
Tammaru, Tiit	BGZH.03.006, BGZH.03.015,		ARKI.02.031
Tammaru, Toomas	BGZH.03.017, BGZH.03.023,	Tein, Pille	ARSI.01.002, ARSI.01.011
	BGZH.03.024, BGZH.03.030,	Tein, Toomas	ARTO.01.018
	BGZH.03.031, BGZH.03.034	Tender, Mare	ARSK.02.004, ARSK.02.005
	MTRM.01.005	Tenjes, Peeter	FKTF.01.013, FKTF.01.016,
Tamme, Enn	ARST.01.001, ARST.01.005,		FKTF.01.020, FKTF.01.026,
Tamme, Tiia	ARST.01.032		FKTF.04.010
Tamme, Tiina	MTAT.03.039, MTAT.03.099	Tenjes, Silvi	FLEE.08.019, FLEE.08.035
Tamme, Tõnu	MTAT.03.017, MTAT.05.012,	Tenno, Toomas	FK00.00.001, FK00.00.002,
	MTAT.05.018, MTAT.05.019,		FK00.00.004, FK00.00.015,
	MTAT.05.046, MTAT.05.053,		FK00.00.018, FKFE.00.002,

	FKFE.05.001, FKFE.05.002, FKFE.05.005, FKFE.05.006, FKFE.05.007, FKFE.05.010, FKFE.05.013, FKFE.05.015, FKFE.05.016, FKFE.05.021, FKFE.05.023, FKFE.05.027, FKFE.05.029, FKFE.05.033, FKFE.05.034, FKFE.05.035, FKFE.05.036, FKFE.05.047, FKFE.05.048, FKFE.05.065, FKFE.05.067, FKFE.05.069, FKFE.05.077, TC00.00.026, TC00.00.036 BGZH.02.047 BGMR.05.011		FLFI.01.021, FLFI.01.022, FLFI.01.035, FLFI.01.036, FLFI.01.037, FLFI.01.038, FLFI.01.039, FLFI.01.045, FLFI.01.046, FLFI.01.047, FLFI.01.048
Tenson, Jüri		Toom, Maie	BGMR.09.007, BGMR.09.023, BGMR.09.042, BGMR.09.061, BGMR.09.070, BGMR.09.071, BGMR.09.075
Tenson, Tanel		Toom, Mare	BGBO.01.005, BGBO.01.009, BGBO.03.006 ARST.01.053
Teral, Hilda	FKKF.03.011, FKKF.03.042, FKMF.01.042, FKMF.01.046, FKMF.01.047, FKMF.01.063, FKMF.01.064, FKMF.01.065, FKMF.01.076, FKMF.01.077 FLEE.02.004, FLEE.02.034 BGMR.03.002 BGMR.06.020, BGMR.08.003, BGMR.08.028 BGGG.01.050 FKMF.01.026	Toom, Ragnar Toom, Regina	SOEP.01.005, SOEP.01.016, SOEP.01.024, SOEP.01.025, SOEP.01.030, SOEP.01.072, SOEP.01.091, SOEP.01.099, SOEP.01.101, SOEP.01.102 PC00.00.027, PC00.00.029, PC00.00.033, PC00.00.071, PC00.00.073, PC00.00.121, PC00.00.167, PC00.00.170, PC00.00.202
Teras, Pire		Tooman, Heli	PC00.00.027, PC00.00.029, PC00.00.033, PC00.00.071, PC00.00.073, PC00.00.121, PC00.00.167, PC00.00.170, PC00.00.202
Teras, Riho		Toomela, Aaro	SOPH.00.024, SOPH.00.046, SOPH.00.148, SOPH.00.149, SOPH.00.188
Teugjas, Hele		Toomik, Peeter	BGMR.00.002, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.08.003, BGMR.08.004, BGMR.08.005 SOPL.02.008, SOPL.02.009, SOPL.02.010, SOPL.02.011, SOPL.02.015, SOPL.02.027 SOZU.03.015 BGMR.04.008 ARLA.01.021
Tihemets, Kalle		Toomla, Rein	SOSE.01.022, SOSE.01.029, SOSE.01.030, SOSE.01.091, SOSE.01.097, SOSE.01.115, SOSE.01.116, SOSE.01.117, SOSE.01.118
Tiismus, Robert		Toots, Janno	KKSD.01.003, KKSD.01.004, KKSD.01.083, KKSD.01.084, KKSD.01.086, KKSD.01.087, KKSD.01.088, KKSD.01.135, KKSD.02.001, KKSD.03.001 FLGR.02.037, FLGR.02.187, FLGR.02.188, FLGR.04.224, FLGR.04.225 BGMR.03.002
Tiit, Ene-Margit	MTMS.01.055, MTMS.01.060 ARNR.01.017, ARTH.02.011 ARKR.01.008	Toots, Urve	
Tikk, Arvo		Topman, Milvi	
Tikk, Reet		Torop, Peeter	MTMS.01.001, MTMS.01.020, MTMS.01.055, MTMS.01.061 FLPK.01.050, FLPK.01.081, FLPK.01.091, FLPK.01.093, FLPK.01.094, FLPK.02.001, FLPK.02.002, FLPK.02.015, FLPK.02.023, FLPK.02.035, FLPK.02.036, FLPK.02.053, FLPK.02.071, FLPK.02.077, FLPK.02.078
Tikk, Toomas	ARKI.01.010, ARKI.02.027, ARKI.02.031		
Timberg, Gennadi	ARKI.02.004, ARKI.02.021, ARKI.02.029, ARKI.02.032 FKOK.01.007, FKOK.01.015, FKOK.01.027, FKOK.01.050 MJJV.04.021, MJJV.04.031 KKS.02.004, KKS.02.033, KKS.02.036 BGGL.02.002, BGGL.02.004 FKKF.02.009	Torop, Tiina	MJRI.07.016, MJRI.07.018, MJRI.07.028, MJRI.07.080, MJRI.07.081, MJRI.07.086, TC00.00.021 BGBO.01.028
Timotheus, Heiki	FLPK.02.042, SOSS.01.031, SOSS.01.032, SOSS.01.046, SOSS.01.047, SOSS.01.048, SOSS.01.051, SOSS.02.060 MJRI.07.050, MJRI.07.051, MJRI.07.063, MJRI.07.064, MJRI.07.072, MJRI.07.073, MJRI.07.076 PC00.00.072 ARST.01.053 FLGR.04.097 MTAT.05.003	Touluze, Eva	FLGR.02.168, FLGR.02.183, FLGR.02.202, FLGR.02.229, FLGR.02.231, FLGR.02.234 FLVE.02.045, FLVE.02.081 KKSD.01.001
Timpmann, Kadi		Tover, Andres	
Timpmann, Saima		Traat, Imbi	
Tinn, Oive		Trasberg, Karmen	
Tisler, Priit			
Titma, Mikk			
Todt, Horst			
Tohv, Ene			
Toimla, Annika			
Tombak, Katrin			
Tombak, Mati			
Tomberg, Karl	ARLA.01.021, ARNR.01.023 ARNR.01.023		
Tomberg, Tiiu	MJJV.04.021, MJJV.04.031, MJRI.03.016		
Toming, Kristina			
Tomson, Eve	MJRI.03.012, MJRI.03.013, MJRI.03.014, MJRI.03.020, MJRI.03.029, MJRI.03.038, MJRI.03.041, MJRI.03.045, MJRI.04.022, MJRI.04.028, MJRI.04.029 SOEP.01.100	Trasberg, Viktor	
Tomson, Tuuli			
Tomusk, Hannes	ARAN.01.003, ARAN.01.014, ARAN.01.015, ARAN.01.018 FLKN.03.025, FLKN.03.035 SOSS.02.009, SOSS.02.010, SOSS.02.011, SOSS.02.016, SOSS.02.060, SOSS.02.067 FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.006, FLFI.00.007, FLFI.00.008, FLFI.00.010, FLFI.00.013, FLFI.01.001, FLFI.01.019, FLFI.01.020,	Trass, Hans-Voldemar	
Tonts, Ülo		Treikelder, Anu	
Tooding, Liina-Mai			
Tool, Andrus		Trojanova, Tatjana	
		Truija, Taavi	
		Trumm, Avo	
		Trunk, Aleksander	
		Truu, Jaak	

Truve, Erkki	BGMR.05.001, BGMR.05.014		MJRI.03.040, MJRI.04.014,
Tsivjan, Tatjana	FLVE.03.144		MJRI.04.015, MJRI.04.022,
Tuhkanen, Aili	ARST.01.001, ARST.01.032		MJRI.04.023, MJRI.04.028,
Tulviste, Peeter	SOPH.00.055, SOPH.00.124,		MJRI.04.029, MJRI.04.032,
	SOPH.00.125, SOPH.00.126,		PC00.00.151
	SOPH.00.127, SOPH.00.128,	Umarova, Natalja	NC00.00.093
	SOPH.00.138, SOPH.00.188	Undusk, Toomas	PC00.00.032
Tulviste, Tiia	SOPH.00.012, SOPH.00.050,	Unt, Aune	SOZU.01.034, SOZU.01.037,
	SOPH.00.102, SOPH.00.117,		SOZU.01.038, SOZU.01.039,
	SOPH.00.118, SOPH.00.119,		SOZU.01.040, SOZU.01.068,
	SOPH.00.120, SOPH.00.185,		SOZU.01.069, SOZU.01.070,
	SOPH.00.219, SOPH.00.220		SOZU.01.074, SOZU.01.075,
Tungel, Ernst	MTRM.04.026, MTRM.04.031,		SOZU.01.079, SOZU.01.113,
	MTRM.04.037		SOZU.01.114
Tupits, Andres	OIAO.07.011	Unt, Jaan	FLGR.02.129, FLGR.02.159,
Tuuling, Igor	BGGL.01.004, BGGL.03.008		FLGR.02.189, FLGR.02.237,
Tuulmets, Ants	FK00.00.018, FKOK.01.031,		FLKN.03.020, FLKN.05.009,
	FKOK.01.035, FKOK.01.036,		FLKN.05.032
	FKOK.01.037, FKOK.01.039,	Unt, Kersti	FLKN.02.003, FLKN.02.011,
	FKOK.01.040, FKOK.01.045,		FLKN.02.015, FLKN.02.016,
	FKOK.01.049, FKOK.01.051,		FLKN.02.038
	FKOK.01.056	Uri, Asko	FKKM.02.008
Tuvikene, Dr Arvo	BGZH.02.027, BGZH.03.016	Ustav, Ene	BGMR.00.002, BGMR.04.001
Tvauri, Andres	FLAJ.01.006	Ustav, Mart	BGMR.00.001, BGMR.00.002,
Tänav, Märt	FLAJ.07.007, FLAJ.07.082		BGMR.00.003, BGMR.00.004,
Tóth, Szilard	FLEE.07.031, FLEE.07.032,		BGMR.00.006, BGMR.00.007,
	FLEE.07.080		BGMR.00.008, BGMR.00.009,
Tõnise, T	KKSP.03.018		BGMR.00.010, BGMR.00.011,
Tõnisson, Enn	KKSD.01.009, KKSD.02.002,		BGMR.00.012, BGMR.00.014,
	KKSD.03.002		BGMR.00.015, BGMR.00.016,
Tõnisson, Eno	MTAT.03.081, MTAT.03.082,		BGMR.00.017, BGMR.00.018,
	MTAT.03.097, MTPM.05.041,		BGMR.00.019, BGMR.04.001,
	MTPM.05.049, MTPM.05.051,		BGMR.04.002, BGMR.04.003,
	MTPM.05.053		BGMR.04.008, BGMR.04.009,
Tõnisson, Neeme	BGMR.01.002		BGMR.04.010, BGMR.04.011,
Tõnnisson, Rene	EC00.00.012, EC00.00.018		BGMR.04.022
Tõnnisson, Rene	EC00.00.004, EC00.00.006,	Uus, Sulev	SOZU.01.065, SOZU.01.069,
	SOAH.01.020, SOAH.01.111		SOZU.01.070
Tõnnov, Margus	MTPM.04.001, MTPM.04.008,	Uusküla, Maido	ARKA.01.001, ARKA.01.036,
	MTPM.06.001, MTPM.06.002,		ARKA.01.047, ARKA.01.048
	MTPM.06.003, MTPM.06.030,	Uusküla, Mart	ARMP.01.013
	MTPM.06.031	Uuspõld, Ellen	FLEE.02.017
Tõlp, Ülo	KKSD.02.005	Vaasa, Ivar-Olavi	ARFS.01.011, ARFS.01.027,
Türk, Kersti	PC00.00.046		ARFS.01.030, ARFS.01.033
Türk, Kulno	MJJV.02.055, MJJV.03.001,	Vaasma, Mall	BGBO.02.004
	MJJV.03.003, MJJV.03.022,	Vaasna, Tiit	ARKI.01.004, ARKI.01.009,
	MJJV.03.029, MJJV.03.031,		ARKI.01.010, ARKI.01.011,
	MJJV.03.046, MJJV.03.056,		ARKI.01.012
	MJJV.03.058, MJJV.03.060,	Vadi, Maaja	FLPK.01.096, MJJV.03.003,
	MJJV.03.061, MJJV.03.070,		MJJV.03.020, MJJV.03.022,
	MJJV.03.071, MJJV.03.072,		MJJV.03.031, MJJV.03.035,
	MJJV.03.073, MJJV.03.074,		MJJV.03.060, MJJV.03.061,
	MJJV.03.076, MJJV.03.082,		MJJV.03.067, MJJV.03.070,
	MJJV.03.083, MJJV.03.088,		MJJV.03.071, MJJV.03.072,
	MJRA.03.040, MJRI.07.088		MJJV.03.073, MJJV.03.074,
Türk, Ülle	FLGR.01.007, FLGR.01.066,		MJJV.03.082, MJJV.03.084,
	FLGR.01.088, FLGR.01.115,		MJJV.03.086, MJJV.03.093,
	FLGR.01.116, FLGR.01.143,		MJJV.03.094, MJJV.03.097
	FLGR.01.144, FLGR.01.147,	Vaher, Berk	FLGR.01.128, FLGR.01.134,
	FLGR.01.148		FLGR.01.141, FLGR.01.142
Tümpu, Heino	MTPM.04.001, MTPM.04.003,	Vahtra, Lauri	ARST.01.045, ARST.01.053
	MTPM.06.001, MTPM.06.002,	Vaigla, Eda	FLVE.02.024
	MTPM.06.003, MTPM.06.013,	Vaikmäe, Rein	BGGL.03.040, BGGL.03.043
	MTPM.06.017, MTPM.06.028,	Vaimann, Elle	FLEE.04.011, FLEE.04.027,
	MTPM.06.029, MTPM.06.030,		FLEE.04.044, FLEE.04.045,
	MTPM.06.031		FLEE.04.054, FLEE.04.056,
Uba, Peep	MTAT.03.070		FLEE.04.066
Ugur, Kadri	SOZU.03.046, SOZU.03.140	Vain, Arved	FKEF.02.028, FKEF.02

	BGZH.03.030, BGZH.03.031, BGZH.03.032, TC00.00.012				FKMF.01.025, FKMF.01.046, FKMF.01.047
Valeng, Anne	MJJV.03.065	Veebel, Viljar			EC00.00.022, KKSD.02.002
Valge, Jaak	FLAJ.06.047, FLAJ.06.053, FLAJ.06.073	Veenpere, Reet			ARKR.01.008, ARKR.01.019
Valge, Jüri	FLEE.04.016, FLEE.04.017, FLEE.04.028, FLEE.04.036, FLEE.04.045, FLEE.04.052, FLEE.04.081	Vehviläinen, Juha			MJRI.07.031, MJRI.07.036, MJRI.07.039, MJRI.07.059, MJRI.07.074, MJRI.07.075
Valgmaa, Helmuth	KKSD.01.005, KKSD.01.037, KKSD.01.038, KKSD.01.057, KKSD.01.058, KKSD.01.140, KKSD.02.003	Veidemann, Rein			FLKN.02.032, FLKN.02.036, FLKN.03.006, FLKN.03.012, FLKN.05.003, FLKN.05.017, FLKN.05.018, FLKN.05.019, FLKN.05.025, FLKN.05.026, FLKN.05.031, FLKN.05.033
Valgmaa, Reet	FLPK.02.061	Veinla, Hannes			EC00.00.005, EC00.00.021, OIEO.02.001, OIEO.02.002, OIEO.02.003, OIEO.02.005, OIEO.02.010
Valk, Aune	EC00.00.024, SOPH.00.121, SOZU.03.017	Veismann, Uno			FKKF.03.020, FKKF.03.035, FKKF.03.036, FKKF.03.054
Valk, Heiki	FLAJ.01.008, FLAJ.01.011, FLAJ.01.021, FLAJ.01.030, FLAJ.01.033	Veisson, Marko			SOSS.02.071
Valk, Pille	US00.03.006, US00.03.008, US00.03.009, US00.03.010, US00.03.014, US00.03.033	Veisson, Tanel			MJRA.03.048
Valk, Raivo	SOPH.00.067	Veldi, Enn			FLGR.01.007, FLGR.01.011, FLGR.01.012, FLGR.01.085, FLGR.01.103, FLGR.01.110
Vallikivi, Hannes	OIAO.07.009, OIAO.07.014	Veldre, Gudrun			BGMR.03.010, BGZH.01.007
Vallimäe, H.	KKSP.03.018	Velsker, Kalle			MTPM.05.013, MTPM.05.023, MTPM.05.024, MTPM.05.026, MTPM.05.032, MTPM.05.039, MTPM.05.040, MTPM.05.043, MTPM.05.044, MTPM.05.045, MTPM.05.046, MTPM.05.050, MTPM.05.054
Vana, Marko	FKKF.03.011, FKKF.03.012	Vene, Jüri			FKFE.01.048
Vanatoa, Mag Alo	BGZH.03.016	Vene, Varmo			MTAT.03.006, MTAT.03.013, MTAT.03.095, MTAT.03.102, MTAT.05.047
Varblane, Urmas	EC00.00.004, EC00.00.013, MJJV.04.001, MJJV.04.012, MJJV.04.013, MJJV.04.015, MJJV.04.026, MJJV.04.027, MJJV.04.034, MJJV.04.035, MJJV.04.036, MJJV.04.037, MJJV.04.038, MJRI.02.039, MJRI.02.043	Vernik, Ene-Mall			FLPK.01.070, FLPK.01.096, FLPK.01.104, FLPK.01.120, FLPK.02.069, FLPK.02.070
Vares, Peeter	FKFE.01.018, FKFE.01.020, FKFE.01.031, FKFE.01.032, FKFE.01.033, FKFE.01.035, FKFE.01.037, FKFE.01.046, FKFE.01.047	Veski, Peep			ARFA.02.003, ARFA.02.011, ARFA.02.020, ARFA.02.028, ARFA.02.029, ARFA.02.036, ARFA.02.037, ARFA.02.038, ARFA.02.041, ARFA.02.045, ARFA.02.049
Varik, Karin	ARKI.02.004, ARKI.02.024, ARKI.02.030	Vetik, Raivo			SOPL.01.041, SOPL.01.042, SOPL.01.045
Varik, Toomas	TC00.00.020	Vihalemm, Peeter			EC00.00.004, SOZU.01.020, SOZU.01.066, SOZU.01.067, SOZU.01.074, SOZU.01.075, SOZU.03.002, SOZU.03.003, SOZU.03.004, SOZU.03.009, SOZU.03.062, SOZU.03.063, SOZU.03.066, SOZU.03.116, SOZU.03.117, SOZU.03.131, SOZU.03.141
Varul, Paul	OIEO.04.038, OIEO.04.045, OIEO.04.046, OIEO.04.050, OIEO.04.051, OIEO.04.052, OIEO.04.059	Vihalemm, Rein			FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.009, FLFI.00.010, FLFI.00.011, FLFI.00.013, FLFI.00.016, FLFI.00.017, FLFI.03.002, FLFI.03.006, FLFI.03.007, FLFI.03.020, FLFI.03.024, FLFI.03.025, FLFI.03.026, FLFI.03.027, FLFI.03.032, FLFI.03.034, FLFI.03.035, FLFI.03.038, FLFI.03.039, FLFI.03.040, FLFI.03.041, FLFI.03.042, FLFI.03.044
Vasar, Eero	ARFS.01.005, ARFS.01.006, ARFS.01.007, ARFS.01.015, ARFS.01.017, ARFS.01.030, ARFS.01.036, ARTH.02.022	Vihalemm, Tiit			ARBK.01.001, ARBK.01.003, ARBK.01.011, ARBK.01.019, ARBK.01.020, ARBK.01.021
Vasar, Ruth	ARST.01.018, ARST.01.053	Vihalemm, Triin			SOZU.01.074, SOZU.01.075, SOZU.03.009, SOZU.03.023
Vasar, Veiko	ARPS.01.001, ARPS.01.017, ARPS.01.019, ARPS.01.052, ARPS.01.053, ARPS.01.054, ARPS.01.055, ARPS.01.057, ARPS.01.060, SOPH.00.155				
Vassiltšenko, Elviira	FLKE.04.003, FLKE.04.004, FLKE.04.008, FLKE.04.016, FLKE.04.026, FLKE.04.027, FLKE.04.032				
Vassiltšenko, Larissa	FLPK.01.003, FLPK.01.009, FLPK.01.027, FLPK.01.028, FLPK.01.032, FLPK.01.033, FLPK.01.034, FLPK.01.071, FLPK.01.076, FLPK.01.100, FLPK.01.101, FLPK.01.113, FLPK.01.114, FLPK.02.035, FLPK.02.049, FLPK.02.050, FLPK.02.053				
Vassiltšenko, Valeri	FKEF.01.007, FKEF.02.019, FKEF.02.067, FKEF.02.068				
Vedina, Ljudmila	FLKE.04.003, FLKE.04.004, FLKE.04.018, FLKE.04.029				
Vedru, Jüri	FKEF.02.028, FKEF.02.049,				

	SOZU.03.025, SOZU.03.044, SOZU.03.048, SOZU.03.049, SOZU.03.056, SOZU.03.062, SOZU.03.066, SOZU.03.116, SOZU.03.117, SOZU.03.121, SOZU.03.122, SOZU.03.127, SOZU.03.141, SOZU.03.142 FLGR.02.117, FLGR.02.121, FLGR.02.143, FLGR.02.165, FLGR.02.178, FLGR.02.240, FLGR.02.242, FLGR.02.243	Virro, Taavi	BGZH.01.003, BGZH.02.008, BGZH.02.012, BGZH.02.029, BGZH.02.046
Viiding, Kristi	ARKA.01.001, ARKA.01.036, ARKA.01.042, ARKA.01.047, ARKA.01.048, ARSK.01.035 FKTF.01.026	Viru, Atko	KKSB.01.004, KKSB.02.007
Viigimaa, Margus	BGMR.03.004, BGMR.03.007, BGMR.03.008, BGMR.03.009, BGMR.03.010	Viru, Mehis	KKSB.02.009, KKSB.02.012, KKSB.05.004 KKSD.01.038
Viik, Tõnu	MTMS.01.001, MTMS.01.018, MTMS.01.023, MTMS.01.024, MTMS.02.021	Visnapuu, Indrek	KKSD.01.005, KKSD.01.006, KKSD.01.036, KKSD.01.037, KKSD.01.039, KKSD.01.053, KKSD.01.054, KKSD.01.057, KKSD.01.124, KKSD.01.125, KKSD.01.137, KKSD.01.140, KKSD.02.003, KKSD.03.003
Viikmaa, Mart	MJJV.03.014, MJJV.03.026, MJJV.03.042, MJJV.03.062, MJJV.03.064, MJJV.03.070, MJJV.03.071, MJJV.03.072, MJJV.03.074	Visnapuu, Milvi	FLKE.04.033, FLKE.04.034 MJJV.04.002, MJJV.04.013, MJJV.04.016, MJJV.04.027, MJJV.04.034, MJJV.04.035, MJJV.04.036, MJJV.04.037, MJJV.04.038
Viil, Martin	FKOK.01.030, FKOK.01.043, FKOK.01.044, FKOK.01.046, FKOK.01.060 FKOK.01.048 ARST.01.020 MTMS.02.011	Vissak, Helle	FLGR.01.010, FLGR.01.079, FLGR.01.080, FLGR.01.081, FLGR.01.082, FLGR.01.091, FLGR.01.092, FLGR.01.094, FLGR.01.095, FLGR.01.112, FLGR.01.125, FLGR.01.139, FLGR.04.197, FLGR.04.226, NC00.00.001
Viires, Peeter	SOEP.01.064, SOEP.01.065, SOEP.01.099, SOEP.01.101, SOEP.01.102, SOEP.01.112, SOEP.01.113, SOEP.01.114, SOEP.02.015, SOEP.02.016, SOEP.02.024	Vissak, Tiia	FLVE.03.046, FLVE.03.130 ARFS.01.005, ARFS.01.036 ARFA.01.012, ARFA.01.028, ARFA.01.031, ARFA.01.040, ARFA.01.041, ARFA.01.045 FLKN.02.019, FLKN.02.020, FLKN.02.037
Viirlaid, Sade	FLEE.06.004, FLEE.06.011, FLEE.06.046, FLEE.06.049, FLEE.06.050, FLEE.06.051, FLEE.06.055, FLEE.06.056, FLEE.06.057, FLEE.06.058, FLEE.06.059, FLEE.06.062, FLEE.06.063, FLEE.06.065, FLEE.06.066, FLEE.06.067, FLEE.06.068, FLEE.06.074, FLEE.07.007, FLEE.07.037, FLEE.07.089, FLEE.07.091 SOAH.01.108	Voitehhovits, Roman	FLGR.02.120, FLGR.02.144, FLGR.02.230, FLGR.02.242 TC00.00.008
Viirlaid, Sade	ARFA.01.008, ARFA.01.038, ARFA.01.044	Volke, Vallo	FKMF.01.005, FKMF.01.031, FKMF.01.033, FKMF.01.036, FKMF.01.059, FKMF.01.072, FKMF.01.076, FKMF.01.078, FKMF.01.079, FKMF.01.080, FKMF.01.081, FKMF.01.083, FKMF.01.084
Viirsalu, Aarne	MTAT.03.012, MTAT.03.019, MTAT.03.027, MTAT.03.029, MTAT.03.040, MTAT.03.054, MTAT.03.058, MTAT.03.059, MTAT.03.090, MTAT.03.093, MTAT.03.103, MTAT.03.104, MTAT.05.009, MTAT.05.022, MTAT.05.023, MTAT.05.074	Volmer, Daisy	ARMP.02.003, ARMP.02.006, ARMP.02.011, ARMP.02.012, ARMP.02.013, ARMP.02.015 SOPH.00.031
Viirsalu, Hele-Liis	BGMR.00.001, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.016, BGMR.00.017, BGMR.00.018, BGMR.00.019, BGMR.02.001, BGMR.02.005, BGMR.02.006, BGMR.02.018, BGMR.02.020, BGMR.02.021 MTAT.05.055, MTAT.05.073, MTAT.05.074 ARST.01.053 ARSK.01.030	Volpert, Larissa	FLAJ.00.008, FLAJ.04.014, FLAJ.04.022, FLAJ.04.023, FLAJ.04.031, FLAJ.04.050, FLAJ.04.053, FLAJ.04.055 AROT.01.007, AROT.01.011, AROT.01.012, AROT.01.013 OIEO.04.038, OIEO.04.040, OIEO.04.054, OIEO.04.055, OIEO.04.060, OIEO.05.017
Viitar, Eha		Volt, Ivo	MTMS.01.006, MTMS.01.007, MTMS.01.018, MTMS.01.022, MTMS.01.050, MTMS.01.051, MTMS.01.061, MTMS.01.063 FLKU.00.061, FLKU.00.076, FLKU.00.096
Viitso, Tiit-Rein		Voolaid, Ene	ARPA.02.001, ARPA.02.002, ARPA.02.004 ARKI.01.010, ARKI.02.004, ARKI.02.027, ARKI.02.031 BGMR.08.001
		Voolaid, Henn	SOAH.02.046, SOSS.02.050, SOSS.02.052 FLKN.01.012
Viks, Külli		Vorobjova, Tamara	FLKN.03.023, FLKN.03.034, FLKN.03.036, FLKN.03.040, FLKN.03.099, FLKN.03.100
Villako, Peeter		Vu, Andres	
Villems, Anne		Vuohilainen, Ulla	
Villems, Richard		Vuohilainen, Ulla	
Villemson, Jan		Vuohilainen, Ulla	
Vink, Marek		Vuohilainen, Ulla	
Vinogradova, Tatjana		Vuohilainen, Ulla	

Väärtnõu-Järv, Heli
Võrk, Andres

Võsa, Aira
Walldal, Elvi
Wrobel, Ralph

Zaitseva, Tamara
Zilmer, Mihkel

Zobel, Kristjan

Zobel, Martin

zur Mühlen, Michael

Ääremaa, Kuldev
Õim, Haldur

Õis, Indrek
Õuemaa, Anne
Õunapuu, Tauno
Õpik, Maarja
Õrd, Teet

Õpik, Vahur

FKKM.02.020, FKKM.02.021
MJRI.02.027, MJRI.02.034,
MJRI.02.035, MJRI.02.037,
MJRI.02.038
US00.06.065
AROT.01.014
MJRI.03.001, MJRI.03.008,
MJRI.03.027, MJRI.03.037,
MJRI.03.040, MJRI.04.022,
MJRI.04.028
ARSK.01.030
ARBK.01.001, ARBK.01.002,
ARBK.01.010, ARBK.01.011,
ARBK.01.013, ARBK.01.017,
ARBK.01.019, ARBK.01.020,
ARBK.01.021, ARBK.01.022,
ARSK.03.002
BGBO.03.003, BGBO.03.006,
BGBO.03.008, BGBO.03.014,
BGBO.03.015, BGBO.03.028
BGBO.03.003, BGBO.03.007,
BGBO.03.014, BGBO.03.015,
BGBO.03.029, BGBO.03.030
MJRA.05.016, MJRA.05.018,
MJRA.05.019, MJRA.05.027,
MJRA.05.028, MJRA.05.029,
MJRA.05.030, MJRA.05.036,
MJRA.05.038
MTMS.02.001, MTMS.02.008
FLEE.08.002, FLEE.08.003,
FLEE.08.004, FLEE.08.013,
FLEE.08.024, FLEE.08.025,
FLEE.08.026, FLEE.08.031,
FLEE.08.036, FLEE.08.037,
FLEE.08.038, FLEE.08.039,
FLEE.08.040, FLEE.08.042,
FLEE.08.043, FLEE.08.044,
FLEE.08.045, FLEE.08.046,
FLEE.08.048, FLEE.08.049
FLGR.01.149
SOEP.01.106, SOEP.02.056
MTAT.03.001, MTAT.03.010
BGBO.02.026
FKTF.04.005, FKTF.04.022,
FKTF.04.044
KKSBS.02.004, KKSBS.02.011,
KKSBS.02.033, KKSBS.02.034,
KKSBS.02.035, KKSBS.02.036,
KKSBS.02.037, KKSBS.02.038,
KKSBS.02.039